

# Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.







# PROGRAMAS SONY MŠX

Educativos	<ul> <li>Backgammon</li> </ul>
Monkey Academy	<ul> <li>Super Golf</li> </ul>
Alfamat	• Hustler
Viaje Espacial	Binary Land
Multipuzzle	<ul> <li>Driller Tanks</li> </ul>
Noria de Números	<ul> <li>Stop the Express</li> </ul>
Corro de Formas	· NInja
Coconuts	Les Flics
Yo Calculo	· <u>L</u> a Pulga
Selva de Letras	• The Snowman
El Cubo	• Cubit
Informático	• Pack 16K
Electro-graf	• Fútbol
El Rancho	· Kung Fu
Teclas Divertidas	Batalla Tanques
Boing Boning	• Mr. Wong
Compulandia	- Xixolog
Mil Caras	· Buggy
Logo	Sweet Acorn     Peetan
Países Mundo-1	
Países Mundo-2	- Jump Coaster
Tutor	Buggy 84     3D Water Driver
Computador	- 3D Malei Dilvel

### **Aplicación**

Pinky Chase

· Wedding Bells

· Fightting Rider

· Memoria Ram 4 K Creative

Greetings

Character Collect

Quinielas y Reducciones

**Pascal** 

Ensamblador

Generador Juegos

#### Gestlón

· Hoia de Cálculo

Homewriter

Control Stocks

Contabilidad Personal

**Ficheros** 

Procesador de Textos

Control Stocks

Vencimientos

Contabilidad 1.500



AÑO II N.º 18 MAYO de 1986 P.V.P. 175 ptas. (IVA incluido) Precio Canarias 175 (incluida sobretasa aérea) Aparece los días 15 de cada mes

INPUT / OUTPUT Entrada y salida de consultas	4
EL MSX QUE DA LA NOTA Banco de pruebas del Yamaha CX 5M II	8
ORDENADOR MUSICAL Segunda parte de las posibilidades sonoras del MSX	14
PROGRAMAS Sopa de letras Sistema solar Montgolfler	16 17 26
DEL HARD AL SOFT  Decimotercera parte de la serie dedicada la al código máquina	33
BIT BIT Comentarios del software MSX	34
EN PANTALLA Ponemos en pantalla las últimas novedades en el mundo del MSX	36
TRUCOS DEL PROGRAMADOR	38

SUPER JUEGOS EXTRA MSX ES EOITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Telio Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Helbling,
Slivestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Santiago
Guillén, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de programación:
Juan C. González. Diseño: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez.
Carles Rubio. Suscripciones: Slivia Soler. Redacción, Administración y
Publicidad: Roca i Batile, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 S6.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79, 08005 Barcelona. Imprime: Rotedic, S.A. Ctra. de Irún, km. 12,450. Fuencarral. 28049 Madrid. Distribuye: Gestión y Marcketing Editorial, S.A. Eduardo Torroja, 9-11. Fueniabrada (Madrid), Tel. (91) 690 40 01 Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

### • E.I. Lode Runner Super Tennis

Senjo

 Tutor Computador

Adivino

Cosmos

Juego de

Juegos

Sparkie

Juno First

Crazy Train

Mouser

Alí Babá

Dorodon

Números

· Aprend. Inglés-1

Aprend. Inglés-2

Curso de Básic

Antártic Adventure

Computer Billiards

Track & Field-I

· Track & Field-II

Chess (Ajedrez)

Athletic Land

 Car Jamboree Battle Cross

# EDITORIAL

Siempre fieles a nuestra consigna de atender las sugerencias de nuestros lectoree, MSX EXTRA quiere una vez más complacer a cuantos han hecho de nuestro estándar un modo de entretenimiento y reflexión. Por ello en breve, paralelamente a nueetra revista, vamos a editar una serie de números especiales que tratarán de temas específicos del MSX. Nuestro propóeito al publicar esta eerie de revistae es, entre otros, la posibilidad de abaratar cierto tipo de información que hasta la fecha eólo era accesible en loe libros que como todos sabéis resultan máe caros, debido a una eerie de factores de tipo editorial en los que incide de forma definitiva la tirada de loe mismos. El primer especial de esta serie va a eetar dedicado al CODIGO MAQUINA, herramienta de trabajo para la programación de un valor muy eetimable ya que, gracias a ella, puede ahorrarse gran cantidad de memoria de usuario. Oportunamente y desde las páginas de eeta revieta anunciaremos la aparición de estos especiales que, no dudamos, recultarán de gran interés y ayuda para cuantos usuarios quieran adentraree en el mundo intrincado de la programación. Por ello rogamos a loe intereeados eetén atentos a nuestrae páginae desde las que, como hemos dicho, advertiremoe de la aparición de estos especialee que, por otra parte y como ee coetumbre de nuestra publicación, van a salir a un precio realmente interesante.

Los temas que abordaremoe eetarán directamente relacinados con la programación y con el mejor aprovechamiento de las posibilidades de la máquina, a fin de que el ueuario encuentre en ella un medio inestimable de ayuda en sus labores cotidianas.

Esta idea de lanzar númeroe monográficos a bajo costo, forma parte de nueetra política editorial de popularizar un estándar racional como lo es el MSX. Al mismo tiempo y coherente con el fin de llegar a la mayor cantidad de lectores posibles, nueetro estilo periodístico seguirá siendo decir que no ee usen aquellos indispensables debidamente aclaradoe para el lector no iniciado.

Todo esto es posible no sólo por nuestras intenciones, eino tamién por el extraordinario apoyo que venimos recibiendo de todos vosotros. Una vez máe graciae.

MANHATTAN TRANSFER

#### MEJORA A UN TRUCO

En el n.º 14, en la eección «Trucoe del Programador» ealió uno excelente para dibujar punto a punto. Sin embargo hay un pequeño problema al darle la última coordenada ya que noe da el final del programa con loe mismoe valoree que le otorgamos a X e Y. Reepetando loe derechoe de autor le he introducido las eiguientee modificacionee:

#### 55 IF A\$ = ""THEN 50 ELSE SO 140 IF A ="P" THEN GOTO 200

La linea 55 noe permite hacer loe 90 puntoe como noe indica el programa. La 140 noe permite realizar la cadena correepondiente a DRAW aunque no hubiécemos llegado a loe 90 puntoe.

#### Marcel Folch Abella Montblanc (Tarragona)

Muchos lectores, nosotros y, en especial Antonio Montes Garcia, valoramos tu colaboración. Gracias.

## **VOLCADO DE PANTALLA**

Tengo una impreeora Philipe VW 0030 y podrán imaginar la alegría que me dieron al incluir en MSX EXTRA un programa para copiar gráficoe. Me ha gustado eo bre todo la rapidez con que loe ejecuta. Pero he encontrado un problema y ee que loe gráficoe me loe copia al revée y pienso que para Vds. eerá fácil recolver ecto.

J.J. Catalán Rosillo Fuenlabrada (Madrid)

Según Rubén Jiménez, autor del artículo y el programa sobre el «Volcado de pantalla», ni tú ni el programa han cometido ningún error. Sencillamente el programa funciona tal como nos indicas, es decir, que las pantallas gráficas se copian en el sentido longitudinal o lo que es lo mismo giradas 90° a la izquierda, de acuerdo con la explicación que dábamos en el artículo. La razón es la siguiente:

1-Que la copia es mucho más fiel a la pantalla, ya que loe caracteree de la impresora son más altos que anchos y los de la pantalla más anchos que

2-Por razones de velocidad. ya que la impresora admite los caracteres gráficos girados 90° a la izquierda, no necesitandose hacer transformacionee bit a bit.

Poeco un Spectravideo 725 y una impreeora Seikoeha SP-SOO, que no ee MSX, pero que no había tenido hasta ahora problemas de compatibilidad con el ordenador. Sin embargo, al hacer el programa de volcado de pantalla no lo ejecuta correctamente.

> Oscar Moreno Bassart Pamplona

Los problemas derivan del hecho de que la impresora no tiene los mismos caracteres que las del sistema MSX, de modo que su compatibilidad para el volcado de pantalla hay que lograrla adecuando el programa según las rutinas de impresión de caracteres de la impresora y que podrás realizar de acuerdo con el manual. Cualquiera sea el resultado nos gustará conocerlo. Suerte.



#### INSTRUCCIONES CLARAS

He comprado el juego «Cazafantasmas» de Activision y me encuentro con un problema muy eerio, ya que las inetruccionee eetan en inglée. ¿Lee coetaría mucho darlas en castellano?

#### Pedro Ramón Madueño Cantabria

Tengo el «Cazafantasmas» de Activision y me gustaría que me aclararan lo eiguiente:

1-Cuando comienza el juego en una de las opcionee que te dan te piden un número de cuenta bancaria, pero por más que lo intento no consigo dar con ella.

2-Como ee consigue y cuando ee utiliza la «carnada» para fantasma, ya que las instruccionee eon confueas.

Francisco Camer Nájera

Transmitimos la queja de Pedro Ramón y muchos otros lectores a aquellas casas importadoras de software de juegos que los comercializan con las instrucciones sin traducir al castellano. En cuando a Francisco, le comunicamoe que el número de cuenta bancaria sólo ee da en caso de tener dinero, cosa que se consigue deepués de haberlo ganado, es decir después de haber hecho buen negocio con la caza de fantasmas. La carnada se compra al principio y es un elemento imprecindible para atrasr al fantasma hacia la trampa.

## OTROS LENGUAJES

¿Es verdad que loe ordenadoree Sony HB101P y Mitsubishi ML-FX2 pueden trabajar, al conectarloe, con loe lenguajee Basic MSX, Máquina, Ensamblador, Logo y Pascal?

José Fco. Giménez Gómez Molina de Segura (Murcia)

No sólo los modelos que mencionas, sino todos los aparatos de la norma MSX pueden trabajar con los lenguajes Logo, Pascal, Ensamblador, Máquina, etc. Los tres primeros necesitan un sofware, que se provee tanto en cartucho como en cassette.

#### PROGUER

He hecho las correccionee que sugieren en este programa, pero la rana no me ealta nada más que un paso y loe cochee, culebras, etc. ee paran. He comprobado con el Test de Listado, pero no encuentro el error.

Asturias

Te sugerimos que revises muy bien la línea 390 y todas aquelias que lieven la instrucción PLAY, pues hay «eles» minúsculas que pueden ser confundidas por «unos». También hay «oes» minúsculas que no deben confundirse con «ceros». Fijate que las «eles» minúsculas tienen un pie, que las diferencia de los «unos».

## HAGAMOS MUSICA

He comprado en una tienda de números atrasados el n.º1 y he tecleado el programa «Hagamos Música» y me sale, después de pulsar F5 (RUN) «Rendimensioned array in 100» o cuando pulso F4 (LIST) me sale «Subecript out of range in 970». Como hace tiempo que salió este programa el no lo contestais voeotros me gustaría que algún lector me diera la solución.

#### Beni Pérez Adell Barcelona

Primero revisa cuidadosamente el tecleado. En ambos casos los mensajes de error te indican un fallo en las tablas. Revisa las DIM.

### LA RANA DEL ESPACIO

Compré el n.º 5 de la revista MSX SOFT MAGAZINE que viene con una cinta con un programa que ustedee ya publicaron en diciembre. Se trata de «La rana del espacio» ¿Cómo es que sucede esto? El perjudicado es el usuaério y no creo que esa correcto.

Constantino Suárez Verdicio

Quiero denunciar un acto de piratería. En la revista MSX Magazine publicaron en enero el mismo programa que voeotroe publicásteis en diciembre. Me reflero a la «Rana del eepacio» firmado por Osymer. Lo denuncio porque no ee la primera vez que sucede con programas publicados por voeotroe

Juan R. de la Corsa Madrid

Nuestra politica editorial está fundamentada en la credibilidad y en la confianza entre nuestros lectores. Lamentablemente algunos abusan de la buena fe. En el caso de la «Rana del Espacio» que nosotros publicamos antee que cualquier otro medio, debemos dejar sentado el abuso del autor que no tuvo escrúpulos para participar en nuestro concurso y al mismo tiempo enviarlo a otras

publicaciones que se han visto sorprendidas en el caso que nos ocupa en su buena fe. Por lo tanto, comunicamos a nuestros lectores que «La rana del Espacio» de Osymer Godoy Rivero queda DESCALIFICADO de nuestro concurso.

### ACCIESO AL MSX DOS

Loe comandoe del MSX-DOS que publicásteis me han eido de mucha utilidad, dado que en el manual de Sony no venían. Mi problema ee que al utilizar CALL SYSTEM no me retorna al MSX-DOS y me da «Bad file name». Tengo un Sony HB75P y me gustaria acceder al MSX-DOS ein tener que cargar cada vez el programa del diskette e interrumpirlo con CTRL-STOP.

Adolfo Barberá Valencia

El arranque del ordenador se efectúa sobre el diskette del sistema, por lo tanto hay que

Output

co cargarlo siempre. El comando

cargarlo siempre. El comando SYSTEM o CALL SYSTEM provoca el abandono del BASIC y el retorno al MSX-DOS, pero para que sea efectivo, ya que se trata de un comando de sistema, antes tenemos que haber utilizado —o CALL.



### KONAMI/SPECTRAVIDEO

En la contraportada del n.º 15 eetá eecrito que loe cartuchoe Konami eon compatiblee con todoe loe ordenadoree MSX, pero en la lista de marcas no figura el Spectravideo 728 MSX. Significa que eetoe cartuchoe no eon compatiblee con eete ordenador.

Sergio López La compatibilidad es total con el SVI728, sólo que esta

marcano figura en el anuncio.

## INSTRUCCION GET=INEXEY

Como un joyetick puede resultar caro o inadecuado para mis necesidadee, quisiera que me moetrasen el eequema eléctrico de uno de elloe o la función de cada patilla de loe controlee Ay B.

También me gustaria que me dijeran para que eirve la instrucción GET y el error «eecuential I/O only» al abrir un archivo y ejecutar GET(1).

Emilio Carpio Roca Valencia

Muy pronto publicaremos un artículo dedicado a los joystick, gracias al cual, si tienes los medios adecuados podrás fabricarte uno tú mismo.

La instrucción GET en BA-SIC es la misma conocida entre los usuarios MSX como IN-KEY\$. Esta instrucción te permite dar entrada a una pulsación de tecla sin necesidad de pulsar RETURN. Además sirve para chequear el teclado y envía la primera pulsación dada, como el contenido de la variable de cadena inducida en la orden INKEY\$.

«Secuencial I/O only» te indica que has intentado acoeder a un archivo secuencial de modo incorrecto.

# X'PRESS, MANUAL EN CASTELLANO

He leido con mucho interée la presentación que hicieron del Spectravideo SVI 738 X'Preee y ein pensarlo más me compré uno, cobre todo por llevar la unidad de disco incorporada. Lamentablemente no he podido eacarle demasiado provecho debido que hasta ahora no he conseguido una base de datoe en disco y además porque el manual de instrucciones de loe eistemas operativos MSX-DOS, CP/M y loe diskettes de demoetración vienen en inglés. He recurrido a la tienda donde lo compré y también a Indeecomp, pero ninguno me ha eabide recolver el problema. Ee muy grave que eeto ocu-rra y que las casas proveedoras no ee dignen a dar un manual escrito en castellano.

De todoe modoe me gustaria que me informaran donde puedo conseguir una base de datoe en disco.

Joan Arias Gómes San Boi (Barcelona)

A raíz de varias quejas relacionadas con el manual no traducido nos hemos puesto en contacto con la nueva distribuidora de Speotravideo, la casa SVI España, c/ Constitución 260, Torrejón de Ardoz (Madrid), la cual nos comunica que dispone de manuales en casteliano y que aquelios usuarios que los necesiten pueden solicitarlos en esa dirección.

En el mercado hay varias versiones de Base de Datos en disco, entre elias la de Sony, (Sabino de Arana 42, Barcelona) y la de Master Computer, (Ctra. de Espiugas 42, Corneliá, Barcelona). Esperamos haberte ayudado a resolver el problems

problema.



# TEST DE LISTADO

¿Para qué eirve el Teet de

David J.S.

Quisiera saber cómo ee eaca el Test de Listado. Oe felicito por loe programas, eon magni-

> Yolanda Cordero Barcelona

No eé como utilizar el Teet de Listado. Además el caseette HERO cuando lo cargo, por la mitad ee resetea y me da Device I/Oerror.

Gerónimo López

Dos hermanas (Sevilla) Aunque ya hemos publicado más de una vez el modo de emplear el Test de Listado (Ver nº 10-11), les diremos que se trata de un programa que permite verificar la corrección con que se ha copiado el listado. El lector que ha copiado un programa publicado por nosotros tiene al final un listado de referencia. La primera columna contiene el número de línea y la segunda la cifra que le corresponde. La suma de las cifras

que damos tiene que coincidir con la que él obtenga empleando el programa verificador (publicado en el nº 10). De no coincidir debe buscar en que linea está la diferencia y allí localizará el error. El modo de cargar el programa verifica-dor lo encontrarán en el nº 11.

Deepuée de copiar correctamente el Teet de Listado y quererlo grabar mediante la eintaxis SAVE «Teet» me aparece en pantalla Type miematch. ¿Qué ee lo que hago mal?

J.M. Gonsálsz Llodio (Alava)

Lo que haces mal es que copias las comillas incorrectas. Debes utilizar las que aparecen en la tecla siguiente a la de dos puntos y punto y coma (SHIFT +TECLA). Próximamente editaremos nuestra 1º cinta de utilidades, que entre otros programas lievará el Test de Listados ya listo para functionar.

## LUKY LUKE

Poeco un ordenador MSX y aun no sé usarlo muy bien. He tecleado Lucky Luke y en realidad no veo ningún error, pero deepuée de pulsar F8 empleza a dibujar la entrada del ealón y deepuée me desaparece todo. Lee ruego me indiquen donde puedo tener el error. Espero la reedición de los números atrasadoe para comprarloe.

Ross Mary Osés Pamplona

Cuando te desaparezca todo de pantalla, pulsa F6, entonoes la pantalla cambiará de color y aparecerá el mensaje de error. Los números atrasados puedes adquirirlos solicitándolos a nuestra redacción, tal como anunoiamos.

#### COPY LPRINT

El motivo de dirigirme a Vds. ee para participarlee la eatisfacción y alegría que me produjo la publicación del artículo «Volcado de pantalla» y el pro-grama «Copy LPrint». Lamen-tablemente deepuée tuve una decepción debido a que eólo funciona con impreeoras de tipo matricial, pero no con plotter. Juan M. Rodrígusz Gonzá-

Tomares (Sevilla) No te desanimes, pues nuestroe programadores están tra-

bajando en un programa para el volcado de pantalla a través de plotter. Muy pronto lo verás publicado. Hasta entonces, pactenoia.

#### MODEM

Soy un usuario MSX y el motivo de mi carta ee pedirlee información acerca del modem y del acoplador acústico, así como eitios donde los vendan.

Carloz Muñiz Bousa Terrol (La Coruña)

El Modem es un aparato MOdulador-DEModulador pleado para la comunicación de un sistema digital a una línea telefónica. Su función es codificar y decodificar las series de bite en frecuencias. Los datos digitales procedentes del ordenador son transformados en señales moduladas las cuales se transmiten vía telefónica a otro ordenador que al recibirlas, mediante el MODEM las «demodula» convirtiéndolas otra vez en datos digitales. La conexión de un modem se hace a través de una salida de tipo RS-232Cy son muy útiles para la consulta en bancos de datos. ya sea institucionales o privados. Los acopladores acústicos son MODEMS capaces de oir la señal telefónica superior a 300 bit/segundo. Este periférico puede comprarse en las principales tiendas de infor-

#### MUTSUBISKI MIL FX2

Tengo problemas con el Mitsubishi ML FX2 ya que no me entran loe programas de 84K, loe de 16K, 32K y cartuchoe eí. En el Corte Inglée me dijeron que ee debia a que la ROM eetá ocupada por cuatro programas de utilidad, llamadoe MAP. Me han dicho que para librarla me hace falta una subrutina.

José Manusl Alvaro Ramos Madrid

Los problemas que nos comentas acerca de la carga de programas superiores a 32K posiblemente se deban a un falio de la grabadora o del aparato. No es cierto que el MAP sea la causa, ya que este programa tiene su propia memoria. La configuración del ML FX2 es de 32K de ROM + 16K MAP y 64K RAM + 16K VRAM, de modo que no es esta la causa de tus problemas. Te recomendamos que, después de hacer las verificaciones recomendadas por el fabricante, lo lieves a su servicio técnico.

### HB-101P LEE DISKETTES

Tengo un HB-101 de 48K de RAM. Mi pregunta ee que el oon las convenientee adaptacionee (cartucho de ampliación), puede decempenar las mismas funcionee que loe MSX de 64K. Esto se si puedo utilizar una unidad de disco con eistema operativo CP/M, MSX-DOS y MSX-Disk Basic, porque para ello necesitaria cuatro elote y eólo cuenta con

Jorge Gonzálsz Eibar (Guipúscoa)

Este ordenador no necesita ninguna adaptación especial para utilizar la unidad de disco en cualquier sistema operativo compatible, ya que tiene una conexión directa para una unidad lectora de diskettes. Obviamente tienes que ampliar su memoria con un cartucho de 64K. Como ya sabrás entre el MSX-DOS y el CP/M la compatibilidad es casi total una vez que se ha formateado el disco en MSX-DOS.

### SPECTRAVIDEO 318/328

Quisiera eaber cuál ee la tecla «Code» en el SVI 328 a la que oe referis en vueetro apartado «trucoe del programador» del nº 14, mediante la cual ee puede eecribir la «ñ».

Javisr Pinedo Pinedo Burgos

Lamentablemente tu ordenador no tiene esa tecla y también carece de la «ñ».

Decearía una orientación para poder adaptar vueetroe programas de MSX a mi SVI

#### Francisco Martin Fsrnándsz Terrassa (Barcelona)

Eepero que me digais las palabras o instruccionee equivalentee para adaptar vueetroe programas MSX a mi micro.

Ramón Llorens Barcelona

Creo que haríaie bien en publicar las equivalencias del Spectravideo 316/328 con el MSX.

#### Francisco Maldonado Cetina

Los SVI 328 y 318 no eon compatibles con la norma M8X. Sin embargo, las diferencias a nivel de Basic son pequenas de modo que con un poco de práctica es posible adaptarlos. Sobre las equivalencias podéis encontrar información en el libro «MSX, Programas y Utilidades», Editado por Ferré-Moret, En el número 9-10 de MSX CLUB DE PROGRAMAS, salió publicado un artículo titulado «Las equivalencias del MSX con los SVI 318/328», en el que aparece una rutina en oódigo máquina que facilita las COSSS

# 0000000

# AVISO URGENTE

Rogamoe a loe elguientee lectores se pongan en con-tacto con nuestro Dpto. de Suecripciones y Envioe: Tel. (93). 211 22 56.

Ferreree Beltrán, José Luie Crietobalena Mancebo, Iei-

Campillo Garcia Bernardo Requena Marin, Francieco Perez Jim*en*ez, Jo*e*ê Permanyer Sabaté, Joeé

Alcantud, Abelardo Sánchez, Luis Céear García, Antonio (Cornellá) Quintana, Josep Robles, Fco. Joéé García, Ig*nac*io Rodriguez, José M.ª Gallego, Purificación Löpez, Miguel Dominguez, Jesús Angel García, Antonio (Murcia) Ramoe, Enrique Montón, Joaquin Igleeias, Juan Zurdo, Cé*e*ar

Lovale, Fco. Joeé Artiles, Manuel Vargas, Angel Valle, Oscar Llambrich, José M.\* Delgado, Fermin



# SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellio	loe
	III and are in the state of the
	.°
Ciudad	Tel
Provincia	

Deseo suecribirme a la revieta SUPERJUEGOS EXTRA MSX

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias,

#### TARIFAS:

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión América por avión Ptas. 1.750,---Ptas. 2.000,---Ptas. 2.500,---Ptas. 25 USA \$

# NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



ISX 2.º Edición i.ºº 1,2,3,4, - 450 PTAS.



MSX5 150 PTAS.



MSX6 150 PTAS



MSX7-8 300 PTAS



MSX9 150 PTAS.



MSX10 150 PTAS.



SX11 150 PTAS.



MSX12-13 300 PTAS



MSX 14 160 PTAS



MSX15 175 PTAS



MSX16 175 PTA



MSX 17 175 PTAS

# ¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» —DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

BOLETI	IN-DE PEDIDO
recibir los númeroe	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
o cual adjunto talón del Bancon.º	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.
re y apellidoe	
tión	Tel.:
eión DP.	Prov. «No se admite contrarreembolso»
	recibir los númeroe

# YAMAHA CX5MII

# EL MSX QUE DA LA NOTA

El YAMAHA CX5MII no es un MSX más. Se trata de un ordenador que auna todas las prestaciones de cualquier otro ordenador de la norma con unas interesantísimas capacidades musicales.

#### CARACTERISTICAS ESTANDAR

Como hemos dicho, el YAMAHA es un ordenador polivalente cuyas normas corresponden a las del standard MSX. Dispone de una memoria RAM de 64K, lo que permite colocar una unidad de disco quedando libres para usuario 29K; también dispone de una RAM de vídeo (VRAM) de 16K para gestionar la pantalla, y de una memoria ROM de 48K. El teclado, colocado en una carcasa gris de atractivo diseño, tiene un tacto cómodo y preciso. En su parte superior derecha lleva las dos ranuras de cartucho v en el lateral derecho los dos ports de joystick. En la parte trasera lleva las conexiones para impresora, cassette, RGB, Audio/ Video y RF. Además de todo esto, en su parte inferior incorpora unas patas para regular la inclinación del teclado y hacer así más cómodo el trabajo.

### CARACTERISTICA UNICA

Lo que hace diferente a este eparato de los otros MSX del mercado es su unidad de sIntesis de sonido en FM incorporada (SFGII).

Esta unidad sintetizadora es en realidad un generador de audiofrecuencia FM incorporedo al YAMAHA, que además de permitir la conexión directa de un teclado musical YAMAHA o de cualquier teclado MIDI (Musical Instruments Digital Interface). Entre muchas otras posibilidades, el SFGII tiene las siguientes:

-Teclado monofónico y acompañamiento automático de acordes en el bajo.

-Teclado polifónico que permite crear acordes de 8 notas sobre una o dos voces. En caso de que se utilice un teclado MIDI, se puede trabajar hasta con cuatro voces.

-Grabación en tiempo real y reproducción de hasta 1800 notas.

-Posibilidad de empleo como generador de audiofrecuencia de 4 voces y dos notas MIDI para la bifurcación sobre un secuenciador MIDI independiente o una caja de ritmos. Los canales de recepción MIDI pueden ser regulados independientemente de las otras voces.



Ordenador CX5MII y teclado Yamaha YK 20

-Es posible utilizar simultáneamente 8 voces empleando el cartucho de composición musical YRM-101 (no incluido en el aparato).

En modo SOLO, se puede interpretar tan solo una nota a la vez, y se dispone de muchos parámetros con la misma función que en modo POLY. No obstante, se añaden nuevos efectos:

-BALANCE. Gradúa la preponderancla de un instrumento sobre otro en caso de que se hayan combinado dos para un efecto sonoro.

-TRIGGER. Regula el ataque de cada nueva nota.

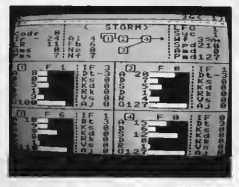
-PORTAMENTO. Produce un efecto



Modo Solo. Detalle da teclado partido y aelección de acompañamiento automático.



Modo Poly, Carga de voz da usuario.



FMV. Pantalla de adición del timbre Storm (tormenta) con todos los parámatros qualo

de «glissando» entre las notas.

-R. PATTERN. Selecciona uno de los 6 modos de ritmo automático posibles.

 VOLUMEN. De la sección rítmica. -CHOR MK. Reserva una parte del teclado para los acordes de acompañamiento automático.

-START MODE. Permite que el ritmo suene permanentemente o que se sincronice con el inicio de la interpretación. -TEMPO. De la sección rítmica.

CALL FMV

Hemos mencionado anteriormente que este ordenador dispone de 48 timbres de instrumentos diferentes. Esto no es del todo cierto. Con el aparato, se suministra un pequeño cartucho, que se inserta en una ranura especial colocada en la parte frontal del aparato y que sirve nada más y nada menos que para que el usuario cree sus propios instrumentos. Este cartucho no es otra cosa que un programa generador de voces en frecuencia modulada, y para acceder a él no hay que hacer otra cosa que teclear CALL FMV en caso de que estemos en BASIC o pulsar dos veces la tecla ESC si estamos en SFGII.

Este programa tiene tres modos básicos de funcionamiento:

-MODO DE EDICION. Sirve para la creación de sonidos.

-MODO DE COMANDO. Para gestionar los datos

-MODO FICHERO. Actúa como interface de una memoria exterior perma-

Se puede visualizar hasta 8 pantallas diferentes:

Pantalla de Edición. Muestra todos los datos de un sonido, y permite modificarlos directamente.

Menú de Comandos.

Lista de Sonidos. Muestra los existentes en la memoria.

Teclas de comando. Define las teclas que se utilizan en modo de comando.

Teclas de edición. Define las teclas que se utilizan en modo de edición.

Teclas comunes. Define las teclas que pueden actuar indistintamente en uno u otro modo.

Modo Fichero. Presenta un menú de comandos específicos para la gestión de los ficheros sobre memoria exterior (cassette, disco, cartucho).

Una vez definidas las voces de usuario, tan sólo tenemos que volver al programa SFGII y además de las 48 voces disponibles, si seleccionamos la opción VOICE podremos disponer de 48 más definidas por nosotros, teniendo además la opción de poder cargar de 48 en 48 todas cuantas seamos capaces de definir. Además, YAMAHA tiene una buena biblioteca de software musical que pude avudarte definitivamente a enloquecer. Un consejo: Si compras esta maravilla, antes de ponerte a jugar febrilmente con él lee los dos manuales que se suministran con el aparato. Verás que sus posibilidades son prácticamente ilimitadas.

## CALL MUSIC

Cuando conectamos el CX5MII, va-

mos directamente al BASIC MSX. Si disponemos de un teclado compatible y deseamos acceder al SFGII debemos teclear CALL MUSIC. Tras un par de segundos, nos aparecerá la pantalla inicial del programa SFGII. Este programa puede utilizarse de dos maneras: Modo SOLO y Modo POLY.

En modo SOLO, se puede interpretar monofónicamente con acompañamiento de acordes en el bajo y ritmos programables.

En modo POLY, se pueden interpretar acordes de hasta 8 notas, pero no existe acompañamiento automático.

Además de estos modos fundamentales, existen otros dos: modo VOICE. que permite visualizar los 48 timbres de instrumentos disponibles y modo FILE, que se utiliza para grabar o cargar las interpretaciones u otros datos musicales.

# FICHA TECNICA

Microprocesador Frecuencia de clock Memoria ROM Memoria RAM

**Z60A** 3,56 MHz 46K

54K (29 usuario + 35 sistema operativo) 16K VRAM

fodo de texto Modo gráfico Colores Sprites Sonido

 $40 \times 24$ 256 × 192 16 32

PSG (8 octavas/3 tonos)

Generador de sonido FM (4 operadores/ 8 algoritmos/polifonía hasta 6 notas simultánsas )

48 timbres internos QWERTY (73 teclas) 2 conectores

Teclado Conexión cartucho Conexiones directas

2 joysticks

1 impresora tipo centronic

cassetts

RF (antena TV)/RGB 2 altavocss

Lenguajes Distribuidor

Punto de venta

1 teclado musical (I/O MIDI) Basic MSX, Ensamblador, Pascal, Logo, etc.

Hazsn, Ctra. La Coruña, km 17,200

Las Rozas ds Madrid

VENTAMATIC. C/. Córcsga, 89, sntlo. Tsl.: 230 97 90

en Barcelona: BARCELONA Precio aproximado: 121,600 pts. OBSERVACIONES:

Integra unidad de síntesis de sonido FM

Programación de voces FM II

En el momento de su puesta en marcha, el programa SFGII se inicia en modo POLY, para hacer desfilar la pantalla hacia arriba y hacia abajo para ver todos los parámetros de los que disponemos, hemos de servirnos de las flechas hacia arriba y hacia abajo del cursor. Para modificar cualquiera de los parámetros, utilizaremos las flechas derecha e izquierda.

En modo POLY, existen los siguien-

tes parámetros:

–VOZ. Se pueden seleccionar hasta 4 voces, pero sin teclado MIDI tan solo son accesibles 2.

-VOLUMEN. Desde 0 hasta 13.

-MODO DE REPRODUCCION. Permite trabajar con una o dos voces simultáneamente además de poder «partir» el teclado, situando una voz en el lado Izquierdo a partir de la nota que elijamos



Viste de las conexiones Midi y Audio (Lado izquierdo)

y la otra voz en el lado derecho.

-SUSTAIN. Sirve para mantener la duración de la nota interpretada.

-DETUNE. Regula la mezcla de las voces.

–OCTAVA. Permite subir o bajar una octaba a todo el teclado separando las voces.

-TREMOLO, VIBRATO, VELOCI-DAD. El trémolo es una variación periódica del volumen del sonido, mientras que el vibrato son las variaciones periódicas del registro. Pueden ser regulados independientemente. La velocidad regula estas variaciones periódicas.

gula estas variaciones periódicas. -TEMPO. Regula el Tempo de la gra-

bación o reproducción.

-TRANSPOSE. Sirve para transportar hacia arriba o hacia abajo semitono a semitono todas las voces. Muy útil si se desea interpretar partituras de instrumentos no afinados en Do.

-TUNING. Sirve para afinar el teclado con otros instrumentos con una tolerancla de un semitono hacia arriba o hacia

abajo.

# REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

# UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



# Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talon de 1.500 ptas. a la orden de MANHATTAN TRANSFER, S.A. **Importante: No se hace contra reembolsos.**Nombre y apellidos

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envio o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

# MMD GAMES ESPANA S.A.

# **PRESENTA**



El soberano Jeque Abdul Al Kohol tiene una fabulosa flota de coches escondida en su palacío y su mecánico, Mick, se los quiere robar por que le paga con yuks, ojos de oveja. Para MSX de 64K.



Booga Boo salta a través de la exótica vetegación de profundas cavernas en dirección a una salída escondida en la parte superior. También elude al terrible dragón volante que ataca en cuanto aparece. Para MSX de más de 32K.

DISPONIBLE EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS DE SOFTWARE P.V.P. 2.495 SI NO LO ENCUENTRAS DIRIGETE A



MNO GAMES ESPANA, S.A.

Mariano Cubi, 4 Entlo. Tel, 218 34 00 - 08006 Barcelona



IGO NIUDE CODIGO COD IGQ MA CODIGO 0 IGO

QUINA CODIG GO MAQ AQU MA I I GO A CV IGO AQU IA C

CODIGO CO GO IAQU A C GQ •QUI IGQ CO IAQU CO GO IA C IGO QUI IGO AQUI A CO A CC GO IAQU

CQL CQL 50 F GQ QUIN QUI COL COL 50 GQ JUIN QUI COL

INA ODIO INA DI GO MA

DI IN

«EDICION MONOGRAFICA» «pídela en tu kiosco»

GINA CODIGO MAQUINA MAQUINA CODIGO MAQUINA CODI INA CODIGO MAQUINA CODIGO MAQUINA CODIGO MAQUINA CODIGO MAQUINA CODIGO MAQUINA CODIGO MAQUINA

HACCODIGO MAQUINA CODIGO MAQUINA CODIGO MAQUINA CODIGO MAQUINA CODIC

# NVENTDOS A



KRYPTON, La batalla más audaz de las gala-ANTITON, La catalla mas autaz de las gala-xías en cuatro pantalas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP.500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, tors, etc. PVP. 700 Ptas



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los sciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos núme-ros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 800 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pa-sillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete el puedeel PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defen-sas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia

Nombre y apel Dirección:	lidos:		
		Prov.	
☐ KRYPTON☐ U-BOOT☐ QUINIELAS	Ptas. 600,— Ptas. 700,— Ptas. 700,—	□ SNAKE □ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE □ STAR RUNNER	Ptas. 600,- Ptas. 700,- Ptas. 1.000,
	Gastoe de envío certificado por cada cassette	Ptas.	
	Remito talón bancario de Ptas.	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.	
A MITE STOTO BY T			

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

# EL ORDENADOR MUSICAL (II)

### Por Fco. Javier Guerrero

En nuestro número anterior vimos algunos ejemplos de la utilización de FLAY, así como unos rudimentos de teoría musical que esperamos ayuden a nuestros lectores a sacar música de su MEX.

### LA POLIFORIA

Vimos en el número del mes pasado las equivalencias de las notas y los ritmos en MML. Dijimos también que era posible acceder directamente al generador de sonido mediante SOUND, y también ejecutar música hasta a tres voces.

Pasamos a ocupamos ahora de este particular.

La polifonla no es otra cosa que «Música a varias partes o voces en la que cada una conserva su independencia, vinculada no obstante armónicamente a las restantes», y los MSX disponen de un chip de sonido que permite trabajar en tres canales simultáneamente.

Conclulamos el artículo anterior con un pequeño motivo musical y su transcripción a MML. Si quisiéramos agregarle una segunda voz, deberíamos añadir la segunda melodía tras una coma en la misma línea de programa. Ver ejemplo 1.

misma Ilnea de programa. Ver ejemplo 1. Y si aún quisiéramos incluir una tercera voz, repetirlamos el mismo procedimiento, quedando la Ilnea del modo: ver especificación en el ejemplo 2.

Este motivo a tres voces, ha sido obtenido de la partitura A.

## RECOMENDACIONES DE UTILIDAD

Si la partitura que deseamos introducir en nuestro ordenador es larga y a dos o tres voces, tendremos que utilizar varias sentencias PLAY, con lo que cada línea de programa quedará muy larga, siendo posible que se sobrepasen los 255 caracteres en cuyo caso, sólo se interpretará hasta el caracter 255 quedando «coja» la partitura. Podemos solucionar este inconveniente introduciendo cada voz en una (o varias) cadenas según el ejemplo 3.

Con lo cual, podemos introducir más notas en cada una de las líneas quedando más estructurada la disposición de las voces y siendo más sencillo detectar

Existe un submandato dentro del MML que sirve para repetir un motivo: se trata (del mismo modo que en macrolenguaje gráfico) del comando X. Es decir, si observamos que en una partitura se repite varias veces la misma figuración rítmica con las mismas notas, podemos

definirlas al principio del programa como una cadena más, y cada vez que se repita este motivo podemos ubicarlo donde nos interese utilizando «X». Por ejemplo:

Si en la partitura que transcribimos se repite varias veces:

#### "L8 O4 CDEFGC"

Podemos hacer lo siguiente:

10 R\$= "L8 O4 CDEFGC"

20 A\$= "CEGO5C XR\$; AFDC": PLAY A\$ O bien 20 PLAY "CEGO5C XR\$: AFDC"

El punto y coma al final de la expresión es obligatorio. SI no se coloca nos encontraremos con un Syntax Error.

De todos modos, el empleo de «X» es tan solo recomendable en partituras a una sola voz. Si experimentamos con él, nos daremos cuenta de que cuando se interpreta la subcadena se produce una pequeña interrupción, que trabajando a varias voces se puede convertir en un desfase bastante considerable entre los canales, capaz de arruinar la interpretación.

El comando L –como ya hemos vistosirve para determinar la duración de las notas. De todos modos, si una partitura utiliza figuraciones rítmicas muy variables no es práctico en demasla, puesto que una vez determinada la longitud mediante L todas las notas adquieren la misma duración hasta que un L diferente la modifica de nuevo. Sabiendo que si no es especifica ningún valor para L, el que toma por defecto es L4, podemos indicar la duración de las notas haciendo seguir a la nota en cuestión el valor que deseemos:

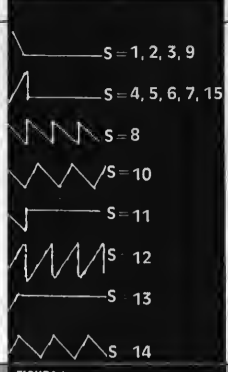
#### L4CL8EL16GB05L4C. puede escribirse también CE8G18B1805C.

Un parámetro muy interesante que no hemos visto hasta ahora es el Tempo. El tempo, es la cantidad de negras por minuto. Es decir, cuando en una partitura debe interpretarse es igual a 200 negras por minuto. Para fijar el tempo en MML se utiliza el comando T seguido de una cifra que indica la cantidad de negras por mínuto. Cuanto mayor sea esta cifra (que debe estar comprendida entre 32 y 255 y cuyo valor por defecto es 120) más rápida se interpretará la melodla. En caso de que trabajemos con varias voces, debemos indicar el tempo para cada una de ellas, puesto que si tan solo lo indicamos en una interpretará las restantes a 120 pulsaciones por minuto.

Para aquellos usuarios que no deseen complicarse la vida con partituras, y que deseen obtener no obstante sonidos de su aparato existe el comando N, de manejo muy simple. Tras la N, debe colocarse un valor numérico comprendido entre 0 y 96, valor que corresponde a todas las notas, semitono a semitono, en las 8 octavas del generador de sonido. SI seleccionamos NO, se generará un silencio equivalente a la duración determinada por L. De tal modo, N1 será el Do de la octava baja (O1C) y N96 será el Si se la octava más alta (O8B) siendo N36 el Do de la octava media (O4C).

Para regular el volumen de salida, disponemos de la Instrucción V, que puede almacenar valores comprendidos entre 0 y 15. Evidentemente, si escribimos V0, no sonará nada y sl omitimos este parámetro; por defecto se tomará V8. Al igual que el tempo, el volumen debe indicarse para cada canal por separado.

Existen dos parámetros adicionales en MML que sirven para modificar la frecuencia de la envolvente (M) y la forma de la onda para la envolvente del sonido (S). Estos comandos son de utilidad si se pretende modificar el timbre, que no es otra cosa que el sonido peculiar de un instrumento. Si se han introducido los ejemplos anteriores, se habrá escuchado la melodía con un timbre que recuerda al de una flauta. Si se desea modificarlo, habrá que recurrir a M y S. La fre-



cuencia de la envolvente (M) puede almacenar valores comprendidos entre 1 y 65535. La forma de onda (S) puede almacenar valores entre 0 y 15, como se aprecian en la figura 1.

El volumen (V), tempo (T), envolvente (M) y forma de onda (S) pueden ser definidos previamente a los otros parámetros. Es decir, si creamos la siguiente lí-

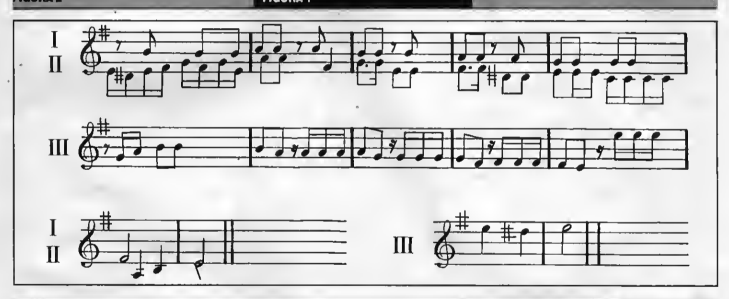
nea:

# 5 PLAY "S1M8000T80", "V11T80", "V10T80"

Podemos eliminar estos parámetros de las siguientes líneas del programa. Se habrá observado que en la primera voz no se ha indicado volumen. Esto es porque en el momento en que se modifica la forma de onda y el envolvente queda sin efecto el volumen. Es posible además que se produzca distorsión, en cuyo caso debe intentarse ajustar el valor de M y los volúmenes de los restantes canales. Animo.







#### **EJEMPLO 1**

1Ø PLAY "O4L16ED#EF#GF#GF#A8A8F#4G8.GE8E8F#8.F#D#8D#8E8EECCCCO3A4B4O4E2", "O4R8L8 B8BO5CCR8CO4B8R8BAAR8AGGGGF#2E2"

## **EJEMPLO 2**

10 PLAY "O4L16ED#EF#GF#GF#ABABF#4GB.GEBEBF#B.F#D#BD#BEBEECCCCO3A4B4O4E2", "O4RBL8BBBBO5CCRBCO4BBRBBAARBAGGGGF#2E2", "O4RBG16A16BBBBBBBBBABR16A16A16A16A16A16ABGBR16G16G16G16G8F#BR16F#16F#16F#16F#16F#BEBR16O5E16E16E16E4D#4E2"

#### **EJEMPLO 3**

- 1Ø A\$="04TBØV1Ø RBLBBBB05CCRBC04BBRBBAARBAGGGGF#2E2"
- 2Ø B\$="O4TBØV1Ø L16 ED#EF#GF#GF#ABABF#4 GB.G EBEB F#B.F#D#BD#BEBEECCCCO3 A4B4O4E2"
- 3Ø C\$="O4T8ØV1Ø RBG16A16B8B8B8B8B16A16A16A16A8GBR16G16G16G16G8F#BR16F#16F#16F#16F#16F#BEBR16O5E16E16E16E4D#4E2"

4Ø PLAY A\$, B\$, C\$



# SOPA DE LETRAS

Por Carmen y Luis González

Entretenido juego en el que se pone a prueba tu habilidad y capacidad de estrategia para ordenar las letras que componen una palabra en un tiempo determinado.

Para jugar es necesario llevar el cursor sobre la letra que se quiere mover y pulsar la barra espaciadora. Una vez colocada repetir la operación con la siguiente letra, y así hasta completar la palabra.

El tiempo es limitado por un contador que se puede modificar para aumentar su dificultad. El ordenador lleva la cuenta

de las palabras acertadas.

Según los autores refiriéndose a las variables dicen que «simplemente se carga una matriz de  $3 \times 9$  tantas como casillas. Cada una de las matrices se carga con el número del sprite que contiene. Siempre que intentemos un movimiento el ordenador mirará las casillas próximas y limitará nuestros movimientos según estén ocupadas o no.

```
10 **** SOPA DE LETRAS
20 '** POR C.Y L.Gonzalez
                                **
30 ***
                                **
          Para MSX-EXTRA
40 ***************
50 KEYOFF:COLOR 15,1,1:SCREEN1,1
60 LOCATEB, 14: PRINT "ESPERE UN POCO"
70 REM LECTURA
80 OIMW$(30):FOR G=1 TO30:REAO W$(G):NEX
TG
90 OATA"MELON", "LUIS", "CARMEN", "PANCHOTE ", "SUXI", "AVE", "CIRUELA", "PERA", "AMOR", "RELOJ". "LIBRO". "MESA", "LAPICERO". "ESTUCH
   , "ESTILO", "JAMON"
100 OATA"VERDURA", "OATIL", "BOLSA", "CUADR O", "QUESO", "SUELO", "PAREO", "FLORES", "CAM ISON", "YATE", "HUEVO", "CIERVO". "LEON". "IN
SECTO", "REVISTA"
110 C=13
120 OIMA(5, 11)
130 REM SPRITES
140 FOR S=65 TO 90
150 DM=BASE(7)+S*B
160 FOR R=OM TO OM+7
170 I=UPEEK(BASE(7)+R)
1B0 O$=D$+CHR$(I)
190 NEXT R
200 Q=S-64
210 SPRITE$(Q)=D$
220 0$=""
230 REM POSICIONAMIENTO
240 NEXT S
250 OPEN"grp: "AS#1
260 SCREEN2:LINE(B0,15)-(140,170),2,B:LI
NE(77,12)-(143,173).2,B
270 FOR I=1 TO 9
2B0 PUT SPRITEI, (85, 17*I), 15
290 PUT SPRITEI+9,(105,17*I).15
300 PUT SPRITEI+18,(125,17*1),15
310 NEXTI
320 FOR J=1 TO 9:A(1,J)=J:A(2,J)=J+9:NEX
TJ
340 X=3:Y=9:GOSUB500
350 REM BUCLE PRINCIPAL
360
      GOSUB 730
370 ON STICK(0) GOSUB410,370,430,370,450
 450,470,370
380 IF INKEY$=" "THEN 520
```

```
390 GOTO 370
400 REM SUBRUTINAS
410 IF Y=1 THEN RETURN
420 GOSUB490:Y=Y-1:GOSUB500:RETURN
430 IF X=3 THEN RETURN
440 GOSUB490:X=X+1:GOSUB500:RETURN
450 IF Y=9 THEN RETURN
460 GOSUB490:Y=Y+1:GOSUB500:RETURN
470 IF X=1 THEN RETURN
4B0 GOSUB490:X=X-1:GOSUB500:RETURN
490 LINE(62+20*X,-1+Y*17)-(62+20*X+16,-1
+Y*17+16),1,BF:RETURN
500 LINE(62+20*X,-1+Y*17)-(62+20*X+16.-1
+Y*17+16).2, BF: RETURN
510 REM MOUIMIENTO SPRITES
520 ON STICK(0) GOSUB620,520,540,520,660
 520.5B0,520
530 GOTO520
540 IF A(X+1,Y)=0 AND X<3 THEN SWAP A(X.
Y), A(X+1, Y):GOSUB490:GOSUB550:GOSUB700:X
=X+1:GOSUB500:GOT0370ELSE370
550 FOR L=1 TO 24STEP2
560 PUT SPRITEA(X+1,Y),(62+20*X+L,-1+Y*1
7),15,A(X+1,Y)
570 NEXT L:RETURN
5B0 IF A(X-1,Y)=0 AND X>1 THEN SWAP A(X,Y), A(X-1,Y): GOSUB490:GOSUB590:GOSUB700:X
=X-1:GOSUB500:GOTO370ELSE370
590 FORL=1 T017STEP2
600 PUT SPRITEA(X-1,Y).(62+20*X-L,-1+Y*1
7).15.A(X-1.Y)
610 NEXT:RETURN
620 IF A(X,Y-1)=0 AND Y>1 THEN SWAP A(X,
Y), A(X, Y-1):GOSUB490:GOSUB630:GOSUB700:Y
=Y-1:GOSUB500:GOTO370 ELSE 370
630 FORL =1T017STEP2
640 PUT SPRITEA(X,Y-1),(62+20*X+3,-1+Y*1
7-L),15,A(X,Y-1)
650 NEXTL:RETURN
660 IF A(X,Y+1)=0 AND Y<9 THEN SWAP A(X,
Y), A(X, Y+1):GOSUB490:GOSUB670:GOSU8700:Y
-1+1.60506300:60103/0 ELSE3/0
670 FOR L=1 T017STEP2
680 PUT SPRITEA(X,Y+1), (62+20*X+3,-1+Y*1
7+L),15,A(X,Y+1)
690 NEXTL:RETURN
700 PLAY"v11o6t250c"
710 RETURN
```



```
720 REM TIEMPO Y PALASRA
730 LINE(75,3)-(170,11),1,8F: R=RND(-TIM
E): S=INT(RND(1)*30)+1
740 LINE(100,190)-(225,180),1,8F:LINE(100,190)-(225,180),2,8
750 A$=W$(S)
760 L2=LEN(A$):T=L2*25
770 FOR K=1 TO L2:F$(K)=MID$(A$,K,1):NEX
TK
780 PRESET(85,3):PRINT#1,A$
790 Z=225
800 ON INTERUAL=T GOSUB840
810 INTERUAL ON
820 PRESET(155,55):PKINI#1, HCIEKIUS:":L
```

```
INE(225,50)-(250,65),1,8F: PRESET(224,55):PRINT#1,P1
830 RETURN
840 Z=Z-2
850 REM MIRAR PALABRA
860 FOR K=1 TO L2:IF F$(K)=CHR$(A(1,K)+64)THEN G$(K)="1":NEXTK
870 FORK=1 TO L2:IF G$(K)="1"THEN P=P+1:NEXTK:IF P=>L2 THEN P1=P1+1:GOSU8730:FORK=1 TO L2:G$(K)="0":NEXTK
880 IF Z<=100 THEN GOSUB730:FORK=1 TOL2:G$(K)="0":NEXT K
890 LINE(Z,190)-(Z,180),C
```

# TEST DE LISTADO

0			400 - 0	530 -161	660 -241	790 - 57
	50 - 2 2	280 -118	410 - 77	540 -112	670 -183	800 -108
	30 -199 2	290 -149	420 -247	550 -190	680 -204	810 - 67
	70 -149 3	300 -176	430 - 78	560 -199 .	690 -151	820 -225
* * *	30 -223	310 -204	440 -244	570 -151	700 -240	830 -142
	90 -213 3	320 -237	450 - 85	580 -151 -	710 -142	840 -168
	<b>30 −212</b> 3	330 -103	460 -246	590 -183	720 - 0	850 - 0
	10 -228 3	340 -193	470 - 76	600 -202	730 - 60	860 -109
	20 -155 3	350 - 0	480 -245	610 - 75	740 -245	870 -195
	30 - 0 3	360 -119	490 -143	620 -194	750 -115	880 -147
_	40 -214 3	370 -201	500 -144	630 -183	760 -202	890 - 78
	50 - 64 3	380 -156	510 - 0	640 -207	770 - 73	900 -142
130 - 0 26	60 - 49 3	390 - 10	520 - 89	650 -151	780 - 73	TOTAL: 12053

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.



# SISTEMA SOLAR

Por F. Kavier Sánchez

Interesante programa para conocer el sistema solar, las órbitas, y medidas de sus planetas y la distancia al sol. His minimum de mante de la mante de la

```
:DIM EX(34), EY(34), VX(42), VY(42):DI
M TX(42), TY(42), MX(50), MY(50): DIM P
X(132), PY(132), NX(118), NY(118), UX(1
10), UY(110), P$(9), P(9,2), IN(10)
11Ø DIM DS$(9),R$(9),T$(9),MA$(9),T
E$(9), DI$(9)
120
      REM ***************
**
130
     REM *** SPRITE DE JUPITER Y **
*
           *** SATURNO
***
1.40 包含: 水果木木木木木木木木木木木木木木木木木木木木
15Ø A$=CHR$(&HØ)+CHR$(&HØ)+CHR$(&HØ
) + CHR$ (&HØ) + CHR$ (&HF) + CHR$ (&H1F) + CH
```

# FRIERIES

```
R$(&H3F)+CHR$(&H7F)
160 B$=CHR$(&H7F)+C
```

16Ø B\$=CHR\$(&H7F)+CHR\$(&H7F)+CHR\$(& H7F)+CHR\$(&H7F)+CHR\$(&H7F)+CHR\$(&H3 F)+CHR\$(&H1F)+CHR\$(&HF)

170 C\$=CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&HC0)+CHR\$(&HC0)

180 V1\$="L1605EGFEDFEDCEDC04B05DC04 BA05C04BAB05DC04B05CEDCDFED"

190 REM\*

200 REM \*\*\* MUSICA PRESENTACION \*\*\*

21Ø REM\*

22Ø V2\$="L1605CEDC04B05DC04BA05C04B AGBAGFAGFGBAGA05C04BAB05DC04B"

230 V3\$="O2L16AAAAAAAAAAAAAAAAAAO3DDD EEEEEFFFGGGAA"

240 FOR A=1 TO 200:X=RND(1)\*255:Y=R ND(1)\*191:PSET(X,Y),4:NEXT A

25Ø D\$=CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)+CHR\$(&HEØ)

260 GOSUB 4070

270 FOR A=1 TO 3

28Ø READ B

29Ø DRAW"BM=B; ,1@C4S3R2@U1@L2@D1@"

300 DRAW"BM=B;,20C4S3R20D10L20U10"

310 DRAW"BM=B; 40C4S3R20D10L20U10"

32Ø NEXT A

33Ø DATA 25.75.145

34Ø E\$=CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ) )+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&H2Ø)+CH R\$(&H6Ø)+CHR\$(&HBB)

350 GOSUB 4070:DRAW"BM55,15C4S3D45R 10U45L10"

36Ø F\$=CHR\$(&H87)+CHR\$(&H60)+CHR\$(& H1F)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+ CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)

37Ø GOSUB 4070:DRAW"BM105,10C4S3R10 D50R10U60L20D11"

38Ø G\$=CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ) )+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&H2)+CHR \$(&H2)+CHR\$(&H5)

390 GOSUB 4070:DRAW"BM175,10C4S3D50 R10U50R10U10L19D10"

4ØØ H\$=CHR\$(&HF9)+CHR\$(&H6)+CHR\$(&H F8)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+C HR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)

410 GOSUB 4070:DRAW"BM190,10C4S3D10 R10U10L10"

420 L\$=CHR\$(&H38)+CHR\$(&H7C)+CHR\$(& HFE)+CHR\$(&HFE)+CHR\$(&HFE)+CHR\$(&H7 C)+CHR\$(&H38)+CHR\$(&H0)

43Ø PLU\$=CHR\$(&H18)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&H18)+CHR\$(&

HØ) + CHR\$,(&HØ) + CHR\$ (&HØ)

440 GOSUB 4070:DRAW"BM205,10C4S3D50 R10U60L10D10"

450 M\$=CHR\$(&H18)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&H7E)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&H18)+CHR\$(&H18)+CHR\$(&H18)

460 GOSUB 4070:DRAW"BM225,10C4S3D50 R10U60L10D10"

470 GOSUB 4070:DRAW"BM245,10C4S3D50 R10U60L10D10"

480 WW\$=CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HFF)

490 GOSUB 4070:DRAW"BM55,90C4S3R20U 10L20D10"

500 SPRITE\$ (20) = WW\$

510 GOSUB 4070:DRAW"BM55,110C4S3R20 U10L20D10"

520 GOSUB 4070:DRAW"BM55,130C4S3R20 U10L20D10"

530 GOSUB 4070:DRAW"BMB0,90C4S3D40R 10D10R10U50L10U10L10D10"

540 GOSUB 4070:DRAW"BM83,103C4S3D10 R10U10L10"

550 REM \*INICIALIZO VALORES ORBITAS \*

560 IN(1)=17:IN(2)=21:IN(3)=21:IN(4)=25:IN(5)=49:IN(6)=44:IN(7)=55:IN(8)=59:IN(9)=66:PV=1

570 GOSUB 4070:DRAW"BM105,90C4S3D30 R10U40L10D10"

580 GOSUB 4070:DRAW"BM105,130C4S3R2 0U10L20D10"

590 GOSUB 4070:DRAW"BM135,90C4S3D55 R10U65L10D10"

600 GOSUB 4070:DRAW"BM155,90C4S3D55 R10U65L10D10"

610 GOSUB 4070:DRAW"BM175,90C4S3D5R 10U5R10D20L10U5L10D35R10U10R10D10R1 0U10L10U10R10U40L29D10"

620 PLAY "V1259M3000", "V1259M2500", "V12S1M3000"

63Ø PLAY V1\$

640 LINE(140,150)-STEP(110,20),1,BF

650 REM \*\*\*GRABO ORBITAS\*\*\*

660 REM \*\*\*GRABO ORBITAS\*\*\*

670 REM \*\*\*GRABO ORBITAS\*\*\*

680 REM \*\*\*GRABO ORBITAS\*\*\*

69Ø FOR P=1 TO 9

700 IF P=1 THEN RESTORE 2100:GOTO 7

710 IF P=2 THEN RESTORE 2120:GOTO 7

720 IF P=3 THEN RESTORE 2140:GOTO 7

730 IF P=4 THEN RESTORE 2160:GOTO.7

# FRITZ

```
74Ø IF P=5 THEN RESTORE 2060:GOTO 7
901
750 IF P=6 THEN RESTORE 2030:GOTD 7
76Ø IF P=7 THEN RESTORE 231Ø:GOTO 7
90
770 IF P=8 THEN RESTORE 2250:GOTO 7
90
780 RESTORE 2180:PLAY V3$
790 GOSUB 920
800 PLAY V1$, V2$, V3$: PUT SPRITE Ø, (
25,10),6+P,20:PUT SPRITE 1,(32,30),
6+P, 20: PSET (55, 5): COLOR 6+P: PRINT#1
. "@"
810 PUT SPRITE 3, (75,10),6+P,20:FUT
 SPRITE 4, (82,30),6+P,20:PUT SPRITE
 5, (122, 2), 6+P, 2Ø
820 PUT SPRITE 6, (145, 10), 6+P, 20:PU
T SPRITE 7,(145,30),6+P,20:PUT SPRI
TE 8, (198, 2), 6+P, 20
830 PUT SPRITE 9, (235,2),6+P,20:PUT
 SPRITE 10, (235,25),6+P,20
840 PUT SPRITE 11,(55,92),6+F,20:PU
T SPRITE 12, (63, 113), 6+P, 20
850 PUT SPRITE 13, (88,82), 6+P, 20:PU
T SPRITE 14, (80, 120), 6+P, 20
860 PUT SPRITE 15, (105, 113), 6+P, 20
870 PUT SPRITE 16, (145,82),6+P,20:P
UT SPRITE 17, (145, 105), 6+P, 20
880 PUT SPRITE 18, (175, 93), 6+P, 20
890 PSET(145,160):PRINT#1,"c
chez":PSET(146,160):PRINT#1,"
                                    X.S
anchez":CIRCLE(147,164),6,6+P
900 NEXT P
910 GOTO 1050
92Ø FOR X=1 TO IN(P)
930 READ A.B:ON P GOSUB 960,970,980
,990,1000,1010,1020,1030,1040
940 NEXT X
950 RETURN 800
960 EX(X)=A:EY(X)=B:EX(17+X)=-A:EY(
17+X) =-B: RETURN 940
970 VX(X)=A:VY(X)=B:VX(21+X)=-A:VY(
21+X) =-B: RETURN 94Ø
980 TX(X) = A: TY(X) = B: TX(21+X) = -A: TY(
21+X)=-B:RETURN 940
990 MX(X) = A:MY(X) = B:MX(25+X) = -A:MY(
25+X) =-B: RETURN 94Ø
1000 \text{ JX}(X) = A: JY(X) = B: JX(49+X) = -A: JY
(49+X)=-B:RETURN 94Ø
1010 \text{ SX}(X) = A: SY(X) = B: SX(44+X) = -A: SY
(44+X)=-B:RETURN 94Ø
1020 \text{ UX}(X) = A: \text{UY}(X) = B: \text{UX}(55+X) = -A: \text{UY}
(55+X)=-B:RETURN 94Ø
1030 NX(X)=A:NY(X)=B:NX(59+X)=-A:NY
(59+X)=-B:RETURN 94Ø
1040 PX(X) = A:PY(X) = B:PX(66+X) = -A:PY
```

```
(66+X) =-B: RETURN 940
1050 P(6,1) = SX(60) : P(6,2) = SY(60)
1060 P(5,1) = JX(50) : P(5,2) = JY(50)
1070 P(9,1) = PX(1) : P(9,2) = PY(1)
1080 P(7,1)=UX(29):P(7,2)=UY(29)
1090 P(1,1) = EX(1) : P(1,2) = EY(1)
1100 P(2,1) = VX(21) : P(2,2) = VY(21)
1110 P(3,1) = TX(10) : P(3,2) = TY(10)
1120 P(4,1) = MX(37) : P(4,2) = MY(37)
1130 P(B, 1) = NX(69) : P(B, 2) = NY(69)
1140 P$(1)="Mercurio":P$(2)="Venus"
:F$(3)="Tierra":F$(4)="Marte":F$(5)
="Jupiter":F$(6)="Saturno":P$(7)="U
rano":P$(8)="Neptuno":F$(9)="Pluton
1150 RESTORE 2370
1160 FOR DT=1 TO 9
1170 READ DS$,R$,T$,MA$,DI$,TE$
1180 DS$ (DT) = DS$: R$ (DT) = R$: T$ (DT) = T
$:MA$(DT)=MA$:DI$(DT)=DI$:TE$(DT)=T
E$
119Ø NEXT DT
1200 FOR AA=1 TO 189:LINE(0,AA)-(25
5, AA), 1, BF: LINE (0, 191-AA) - (255, 191-
AA),1,BF:PUT SPRITEAA/7,(Ø,Ø),Ø,2Ø:
NEXT AA
1210 REM *** PRESENTACION DEL MENU*
1220 REM *** PRESENTACION DEL MENU*
1230 REM *** PRESENTACION DEL MENU*
1240 REM *** PRESENTACION DEL MENU*
1250 REM *** PRESENTACION DEL MENU*
1260 SCREEN 2,2
1270 SPRITE$(1)=A$+B$+C$+D$
1280 SPRITE$(2)=L$
129Ø SPRITE$(5)=PLU$
1300 SPRITE$(3)=E$+F$+G$+H$
1310 SPRITE$(4)=M$
1320 COLOR 7,1,1
1330 WW#=CHR#(%HØ)+CHR#(%HØ)+CHR#(%
H18)+CHR$(&H3C)+CHR$(&HFF)+CHR$(&H3
C)+CHR$(&H18)+CHR$(&HØ)
1340 SPRITE$(20)=WW$
1350 LINE(0,0)-(255,191),1,BF
1360 PSET(60,0):PRINT#1, "EL SISTEMA
 SOLAR"
1370 PSET (61,0):PRINT#1, "EL SISTEMA
 SOLAR"
1380 COLOR 4:LINE(60,11)-STEP(125,1
),4,BF
1390 PSET(20,50):PRINT#1,"A) EL SIS
TEMA SOLAR EN": PSET (43,58): PRINT#1,
```

"MOVIMIENTO"

# FRUGRAINS

```
1400 PSET(21,50):PRINT#1, "A) EL SIS
TEMA SOLAR EN":PSET(44,58):PRINT#1,
"MOVIMIENTO"
1410 PSET(20,80):PRINT#1."B) ANALIS
IS DE LOS":PSET(43,88):PRINT#1,"PLA
NETAS"
1420 PSET(21,80):PRINT#1, "B) ANALIS
IS DE LOS": PSET (44,88): PRINT#1. "PLA
1430 COLOR 13:PSET(30,160):PRINT#1.
"INTRODUZCA OPCION:"
144Ø PSET(31,16Ø):PRINT#1,"INTRODUZ
CA OPCION: ""
1450 T$=INPUT$(1):IF T$="A" OR T$="
a" OR T$="B" OR T$="b" THEN 1460 EL
SE 1440
1460 PSET(183,160):COLOR 1:PRINT#1.
T$:FOR T=1TO 1000: [F T$="A" OR T$="
a" THEN PV=1:GOTO 1500 ELSE GOTO 2
1470 REM ** SISTEMA SOLAR EN MOV. **
1480 REM ** SISTEMA SOLAR EN MOV. **
1490 REM ** SISTEMA SOLAR EN MOV. **
1500 LINE(0,0)-(255,191),1,BF
1510 FOR A=1 TO 200: X=RND(1) *255: Y=
RND(1)*191:PSET(X,Y),4:NEXT A
1520 CIRCLE (127.5, 100.5), 10, 11: PAIN
T STEP(0,0),11:FOR RS=10 TO 5 STEP
-1.2:CIRCLE(127.5,100.5),RS,8,6.23-
(RS/2),5+(RS/8):NEXT RS
1530 S=60:J=50:E=1:V=21:T=10:M=37:N
=69:P=1:U=29:CL=1
1540 REM ***************
**
           ****RUTINA DE MOVIMIENTO
***
             *******
*****
1550 PUT SPRITE 1, (127.5+JX(J), 95.5
+JY(J), 14, 1
1560 PSET(127.5+JX(J),95.5+JY(J)),C
1570 IF J>=98 THEN J=1 ELSE J=J+1
1580 PUT SPRITE 13, (127.5+SX(S), 95.
5+5Y(S)),11,1
1590 PSET(127.5+SX(S),95.5+SY(S)),C
1600 PUT SPRITE 12, (125.5+SX(S), 98+
SY(S)),13,3
1610 IF S>=88 THEN S=1 ELSE S=S+1
162Ø PUT SPRITE 2, (127.5+EX(E), 95.5
+EY(E)),5,5
1630 PSET(127.5+EX(E),95.5+EY(E)),C
1640 IF E>=34 THEN E=1 ELSE E=E+1
1650 PUT SPRITE 4, (127.5+VX(V), 95.5
```

```
+VY(V)),9.2
1660 PSET(127.5+VX(V),95.5+VY(V)),C
1670 IF V>=42 THEN V=1 ELSE V=V+1
1680 PUT SPRITE 5. (127.5+TX(T).95.5
+TY(T)),7,2
1690 PSET(127.5+TX(T),95.5+TY(T)),C
1700 IF T>=42 THEN T=1 ELSE T=T+1
1710 PUT SPRITE 6, (127.5+MX(M), 95.5
+MY(M)),6,2
1720 PSET(127.5+MX(M),95.5+MY(M)),C
1730 IF M>=50 THEN M=1 ELSE M=M+1
1740 PUT SPRITE 8, (127.5+NX(N),95.5
+NY(N)),10,2
1750 PSET(127.5+NX(N),95.5+NY(N)),C
1760 IF N>=118 THEN N=1 ELSE N=N+1
1770 PUT SPRITE 9, (127.5+UX(U),95.5
+UY(U)),4,2Ø
1780 PSET(127.5+UX(U),95.5+UY(U)),C
1790 IF U>=110 THEN U=1 ELSE U=U+1
1800 PUT SPRITE 7, (127.5+PX(P),95.5
+PY(P)),5,5
1810 PSET(127.5+PX(P),95.5+PY(P)).C
1820 IF P>=132 THEN GOTO 1850 ELSE
 P=P+1
1830 IF PV=1 THEN PV=2:CL=15:GOTO 1
880
1840 GOTO 1550
1850 PSET (5,181),1:COLOR 8:PRINT #
1, "PARA RETORNAR AL MENU PULSA M"
1860 PSET (6,181),1:PRINT #1,"PARA
RETORNAR AL MENU PULSA M"
1870 A$=INKEY$: IF A$="M" OR A$="m"T
HENLINE (6, 181) -STEP (249, 10), 1, BF:FO
R SP=Ø TO 14 :PUT SPRITE SP, (Ø,Ø),Ø
, Ø: NEXTSP: GOTO 1320 ELSE 1870
1880 FOR L=1 TO 9
1890 REM ** PRSENTACION DEL PLANETA
1900 REM ** PRSENTACION DEL PLANETA
1910 REM ** PRSENTACION DEL PLANETA
1920 A=127.5+P(L,1):B=105.5+P(L,2)
1930 FOR D=1 TO 10
1940 PUT SPRITEØ, (A, B), 8, 4
1950 FOR Y=1 TO 20:NEXT Y
1960 PUT SPRITED, (A,B),1,4
1970 FOR Y=1 TO 20:NEXT Y
1980 PUT SPRITEØ, (A,B),8,4
1990 NEXT D
2000 PSET(15,181):COLOR 8:PRINT#1,"
```

PLANETA: "; P\$(L): PSET(16, 181): COLOR B:PRINT#1, "PLANETA: ";P\$(L):FOR W=1 TO 400: NEXT W 2010 LINE(15,181)-STEP(200,10),1,8F 2020 NEXT L:PUT SPRITE 0, (0,0),0,4: GOTO 1550 2030 'O.SATURNO 2040 DATA -85.3,2,-84.7,5,-84.5,7.3 9,-81.5,14.66,-77.5,20.48,-72.5,25. 70,-69.5,28.24,-66.5,30.48,-61.5,33 .69,-58.5,35.37,-55.5,36.89,-49.5,3 9.54,-46.5,40.70,-43.5,41.75,-37.5, 43.58, -34.5, 44.37, -29.5, 45.52, -26.5 ,46.11,-23.5,46.63,-17.5,47.47,-14. 5,47.79 2050 DATA-8.5,48.25,-5.5,48.39,.5,4 8.49,3.5,48.45,6.5,48.35,12.5,47.97 , 15.5, 47.69, 21.5, 46.94, 24.5, 46.46, 3 0.5,45.30,33.5,44.62,36.5,43.85,42. 5,42.08,45.5,41.06,51.5,38.71,54.5, 37.36,60.5,34.27,66.5,30.48,72.5,25 .70,78.5,19.21,84.5,7.39,84.7,5,85. 5,0 2060 'O.JUPITER 2070 DATA-71.5,0,-70.9,3.5,-70.5.7. 41,-69.5, 9. 04, -68.5, 11. 03, -62.5, 18. 69,-56.5,23.6,-50.5,27.25,-44.5,30. 13,-38.5,32.44,-32.5,34.29,-26.5,35 .75, -23.5, 36.36, -20.5, 36.88, -17.5, 3 7.32,-14.5,37.69,-11.5,37.99,-8.5,3 8.22, -5.5, 38.38, -2.5, 38.47, .5, 38.49 ,3.5,38.4 2080 DATA 6.5,38.34,9.5,38.15,12.5, 37.90,15.5,37.58,18.5,37.18,21.5,36 .71,24.5,36.16,27.5,35.53,30.5,34.8 2,33.5,34.01,36.5,33.10,39.5,32.09, 42.5,30.96,45.5,29.69,48.5,28.28,51 .5,26.70,54.5,24.92,57.5,22.88,60.5 , 20.51, 63.5, 17.69, 64.5, 16.61, 66.5, 1 4.14 2090 DATA 68.5,11.03,69.5,9.04,70.5 ,6.41,70.3,3.6,71.3,1 2100 'O.MERCURIO 2110 DATA-26,0,-25.5,1,-25,3,-24,5, -22,6.92,-18,9.38,-12,11.53,-6,12.6 4,0,13,6,12.64,12,11.53,18,9.38,20. 8.30, 22, 6.92, 24, 5, 25, 3, 25.5, 1 2120 'O. VENUS 2130 DATA -38,0,-37.5,2,-37,4.5,-36 ,6.08,-34,8.48,-28,12.84,-22,15.49, -16, 17, 23, -10, 18, 33, -4, 18, 89, 0, 19, 4 ,18.89,10,18.33,16,17.23,22,15.49,2 8,12.84,34,8.48,36,6.08,37,4.5,37.5 , 2, 38, Ø 2140 'O.DE TIERRA 2150 DATA-48,0,-46,4,-45,8.35,-42,1

1.61, -36, 15.87, -30, 18.73, -24, 20.78,

-18,22.24,-12,23.23,-6,23.81,0,24,6 , 23.81, 12, 23.23, 18, 22, 24, 24, 20, 78, 3 0,18.73,36,15.87,42,11.61,45,8.35,4 6,4,48,1 2160 'O. MARTE 2170 DATA-59,4,-57,8.74,-54,12.20,-48, 16.8, -42, 19.99, -36, 22.4, -30, 24.2 4,-24,25,66,-18,26,71,-12,27,43,-6, 27.85, Ø, 28, 6, 27.85, 12, 27.43, 18, 26.7 1,24,25.66,30,24.24,36,22.4,42,19.9 9,48,16.8,51,14.74,54,12.20,57,8.74 ,59,4,60,0 2180 'O.PLUTON 2190 DATA-125, Ø, -125, 5, -123, 10, -120 ,15.62,-116,21.90,-112,26.60,-108,3  $\emptyset.46, -104, 33.76, -100, 36.66, -96, 39.2$ 4,-92,41.56,-88,43.68 2200 DATA-84,45.60,-80,47.37,-76,48 .98, -72, 50.47, -68, 51.84, -64, 53.10, -60,54.25,-56,55.31,-52,56.28,-48,57 . 16 2210 DATA-44,57.96,-40,58.68,-36,59 .32,-32,59.89,-28,60.39,-24,60.82,-20,61.18,-16,61.48,-12,61.70,-8,61. 87 2220 DATA-4,61.96,0,62,4,61.96,8,61 .87, 12, 61. 70, 16, 61. 48, 20, 61. 18, 24, 6 Ø.82,28,60.39,32,59.89 2230 DATA 36,59.32,40,58.68,44,57.9 6,48,57.16,52,56.28,56,55.31,60,54. 25,64,53.10,68,51.84,72,50.47 2240 DATA 76,48.98,80,47.37,84,45.6 0,88,43.68,92,41.56,96,39.24,100,36 .66, 104, 33.76, 108, 30.46, 112, 26.60, 1 16,21.90,120,15.62,123,10,125,5 2250 'O. NEPTUNO 2260 DATA -110,0,-108,5,-107,10,-10 6,14.69,-102,20.59,-98,24.97,-94,28 .56,-90,31.62,-86,34.29,-82,36.66,-78, 38, 78, -74, 40, 69, -70, 42, 42, -66, 44 ,-62,45.43,-58,46.73,-54,47.91,-5Ø, 48.98, -46, 49.95, -42, 50.83, -38, 51.61 ,-34,52.30 227Ø DATA-3Ø,52.91,-26,53.44,-22,53 .88, -18, 54.25, -14, 54.55, -10, 54.77, -6,54.91,-2,54.99,2,54.99,6,54.91 2280 DATA 10,54.77,14,54.55,18,54.2 5,22,53.88,26,53.44,30,52.91,34,52. 30,38,51.61,42,50.83,46,49.95 229@ DATA 50,48.98,54,47.91,58,46.7 3,62,45.43,66,44,70,42.42,74,40.69, 78, 38, 78, 82, 36, 66, 86, 34, 29 2300 DATA 90,31.62,94,28.56,98,24.9 7,102,20.59,106,14.69,107,10,108,5, 110,2 2310 'O.URAND

232Ø DATA-1Ø3,Ø,-1Ø1,5,-1ØØ,1Ø,-99,

# FRIIRS

14.21, -95, 19.89, -91, 24.12, -87, 27.56 .-B3.30.49.-79.33.04.-75.35.29.-71. 37.30,-67,39.11 233Ø DATA-63,40.74,-59,42.21,-55,43 .54, -51, 44, 74, -47, 45, 82, -43, 46, 79, -39,47.66,-35,48.43,-31,49.11,-27,49 .69 234Ø DATA-23,5Ø.19,-19,5Ø.61,-15,5Ø .95,-11,51.20,-7,51.38,-3,51.47,1,5 1.49,5,51.43,9,51.30,13,51.08 235Ø DATA 17,5Ø.79,21,5Ø.41,25,49.9 5, 29, 49.41, 33, 48.78, 37, 48.06, 41, 47. 24, 45, 46.32, 49, 45.29, 53, 44.15 236Ø DATA 57,42.89,61,41.49,65,39.9 4,69,38.23,73,36.33,77,34.20,81,31. 81,85,29.08,89,25.92,93,22.13,97,17 .32,101,10,102,5 237Ø 'DAT.PLANET 238Ø DATA 58,58,Ø.2,Ø.Ø6,4878,4ØØ/-200 239Ø DATA 108,243,0.6,0.81,12104,35 2400 DATA 150,1,1,1,12756,50/-50 2410 DATA 228, 1.0, 1.9, 0.11, 6800, 25 242Ø DATA 778, Ø. 4, 11.9, 317.8, 1428ØØ ,-15ø 243Ø DATA 1418, Ø. 4, 29. 5, 95. 14, 12000 0. - 170244Ø DATA 2869, Ø. 9, 84, 14.52, 52ØØØ, -245Ø DATA 4495, Ø.7, 165, 17.25, 484ØØ, -228246Ø DATA 5898,6.3,248,Ø.1Ø.3ØØØ.-2 247Ø REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*EXPOSICION DE PLANETA S\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\* 248Ø LINE(Ø, Ø) - (255, 191), 1, BF 249Ø COLOR 7:PSET (45, Ø):PRINT#1, "AN ALISIS DE LOS PLANETAS" 2500 PSET(46,0):PRINT#1, "ANALISIS D E LOS PLANETAS" 2510 COLOR 4:LINE(45,11)-STEP(190,1 ),4,BF 252Ø PSET(20,30):PRINT#1, "EXPLICACI ONES: ": PSET (21,30): PRINT#1, "EXPLICA CIONES: " 253Ø COLOR 15:PSET(65,50):PRINT#1," EN EL ANALISIS DE LOS" 254Ø PSET(4Ø,6Ø):PRINT#1, "PLANETAS APARECERAN UNOS" 2550 PSET(40,70):PRINT#1."CUADROS Q UE CONTENDRAN" 2560 PSET(40,80):PRINT#1,"INFORMACI ON REFERENTE " 2570 PSET (40, 90): PRINT#1, "AL PLANET

A A TRATAR" 258Ø PSET(65,110):PRINT#1,"ESTOS DA TOS NO TIENEN" 2590 PSET (40,120): PRINT#1, "ACLARADA S LAS UNIDADES DE" 2600 PSET(40,130):PRINT#1,"MEDICION 2610 COLOR 6:PSET(65,160):PRINT#1." PULSA UNA TECLA" 262Ø PSET(66,160):PRINT#1,"PULSA UN A TECLA" 263Ø A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 263Ø E LSE 264Ø 2640 LINE(0,0)-(255,191),1,BF 265Ø PSET (45.0):PRINT#1, "UNIDADES D E MEDIDA" 266Ø PSET(46,Ø):PRINT#1. "UNIDADES D E MEDIDA" 2670 COLOR 4:LINE(45,11)-STEP(140,1 ),4,BF 268Ø PSET(25,4Ø):PRINT#1, "DIST.AL S OL....: 10^6 Km" 2690 PSET(25,50):PRINT#1, "T.DE ROTA CION...: DIAS" 2700 PSET (25,60): PRINT#1, "T.DE TRAS LACION.: AROS" 271Ø PSET(25,7Ø):PRINT#1, "MASA..... ..... TIERRAS" 272Ø PSET(25,8Ø):PRINT#1, "DIAMETRO. ..... Km" 273Ø PSET (25,90):PRINT#1, "TEMPERATU RA....: GRADOS(C)" 2740 PSET(25,110):FRINT#1,"LA UNIDA D TIERRA EQUIVALE A:" 275Ø PSET(55,125):PRINT#1,"5,95 10^ 24Kg" 276Ø COLOR 6:PSET(65,16Ø):PRINT#1," PULSA UNA TECLA" 277Ø PSET(66,160):PRINT#1,"PULSA UN A TECLA" 278Ø A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 278Ø E LSE 2790 279Ø LINE(Ø,Ø)-(255,191),1,BF 2800 PSET(45,0):PRINT#1,"COMO ELEGI R UN PLANETA" 2810 PSET(46,0):PRINT#1,"COMO ELEGI R UN PLANETA 2820 LINE(45,10)-STEP(175,1),4,BF 2830 COLOR 4:PSET(55,40):PRINT#1,"1 ) MERCURIO" 284Ø PSET(55,5Ø):PRINT#1,"2) VENUS" 285Ø PSET (55,6Ø):PRINT#1, "3) TIERRA 2060 FSET(55,70): FRINT#1, "4) MARTE 287Ø PSET(55,8Ø):PRINT#1,"5) JUPITE

2880 PSET (55, 90): PRINT#1, "6) SATURN

# FREIGH

```
2890 PSET (55,100): PRINT#1, "7) URAND
2900 PSET (55, 110): PRINT#1, "8) NEPTU
2910 PSET (55,120):PRINT#1."9) PLUTO
2920 COLOR 6: PSET (25,140): PRINT#1."
PULSA EL NUMERO DE PLANETA:"
2930 PSET(26,140):PRINT#1,"PULSA EL
 NUMERO DE PLANETA: "
2940 COLOR 6:PSET(25,160):PRINT#1,"
PARA RETORNAR AL MENU PULSA M:
295Ø PSET (26, 16Ø): PRINT#1, "PARA RET
ORNAR AL MENU PULSA M"
296Ø COLOR 6:A$=INPUT$(1):IF A$="1"
 OR A$="2" OR A$="3" OR A$="4" OR A
$="5" OR A$="6" OR A$="7" OR A$="8"
 OR A$="9" THEN 2970 ELSE IF A$="M"
 THEN 1350 ELSE 2960
297Ø P=VAL(A$)
2980 PSET(243,140):COLOR 1:PRINT#1,
A$
2990 FOR CJ=0 TO 189:LINE(0,CJ)-(25
5,CJ+2),15,BF:NEXT CJ
3000 SP=0:COLOR ,15:CLS:COLOR 6,15,
3010 GOSUB 3050
3020 REM ****************
*************
****SEGUN P MERCURIO, VENUS, TIERRA, M
ARTE, JUPITER, SATURNO, URANO, NEPTUNO
Y PLUTON********************
**********************
******
3030 ON P GOSUB 3190,3300,3320,3390
,3430,3490,3600,3710,3810
3040 GOSUB 3830
3050 LINE(0,0)-(23,191),14,BF
3060 SP=0
3070 LINE(240,0)-(255,191),14,BF
3080 FOR L=1 TO 3
3Ø9Ø LINE (25+SP,Ø)-(95+SP,15),8,B
3100 LINE (25+SP, 18) - (95+SP, 45), 4.B
3110 SP=SP+70
3120 NEXT L:SP=0
313Ø FOR L=1 TO 3
314Ø LINE (25,18+SP)-(95,45+SP).4,B
315Ø LINE (25,Ø+SP)-(95,15+SP),8,B
316Ø SP=SP+55
3170 NEXT L:RETURN
318Ø REM **** M E R C U R I O ****
3190 CIRCLE(170,120),23,14:PAINT ST
EP(\emptyset,\emptyset),14
3200 R=RND(-TIME)
3210 FOR AA=1 TO 30
322Ø X=RND(R) *17: Y=RND(R) *16
```

```
323Ø PSET(17Ø+X,12Ø+Y),1
324Ø PSET(18Ø-X,125-Y),1
325Ø PSET(16Ø+X,13Ø-Y).1
326Ø PSET(17Ø-X,12Ø-Y),1
327Ø NEXT AA
328Ø RETURN
329Ø REM **** V
                  E N
3300 CIRCLE(170,120),30,11:PAINT ST
EP(Ø,Ø),11:FOR AA=1 TO 30:CIRCLE(17
Ø,12Ø);3Ø-AA,14,Ø-AA/5,6-AA/15:NEXT
 AA: RETURN
3310 REM **** T I E
                                 A**
332Ø CIRCLE(17Ø,12Ø),32,7
3330 DRAW"BM170,8884C7G10F3L1G1L1G1
L1G1L1G1L1G1G4D4F1R1F1R1E2F1R1F1R3D
5G1R1G2D2G2D2G2D5G2D2G2U3H2U8H2U9R2
H3R2H2R1H3U2E2H1U3H1U1"
3340 DRAW"BM180,124C7H1L1H3U1E1U1E1
R2U1E2R1F1R2F1R1F3R5U2H3E2H1G2H1R1H
1U1H1U1H1L1L2D1F1D1F1G1L1E1U1H1U1H1
L2G1D3L1G1H1U4R1E3U2E5R3"
3350 DRAW"BM180,124C7F1G1F1D4F1D1G1
L1D1G1D8G1F3E4R1U1E1U1E3H2R2U1E1U1E
2U6R2D5E1R1F1E1"
3360 PAINT(172,120),7:CIRCLE(220,80
),3,14:PAINT STEP(Ø,Ø),14
337Ø RETURN
3380 REM **** M
                               E ***
339Ø CIRCLE(17Ø,12Ø),35,8:PAINTSTEP
3400 FOR R=1 TO 33:CIRCLE(170.120).
R, 6, 1.8-(R/35), 4+(R/30), .8:NEXTR
3410 FOR R=1 TO 33:CIRCLE(170,120),
R, 6, 1.8-(R/35), 4+(R/30): NEXTR: RETUR
3420 REM **** J U P
                       T
                          T
                                R**
3430 CIRCLE(170,120),60,14:PAINT ST
EP(0,0),14:CIRCLE(169,120),70,15,,,
.1: PAINT(170,120),15: CIRCLE(165,107
),70,15,,,.1:PAINT(183,107),15
3440 FOR R=1 TO 10 :CIRCLE(110,120-
R),20,15,0,2,.3:CIRCLE(160,120-R),3
Ø,15,3,6.23,.3:CIRCLE(24Ø,12Ø-R),5Ø
,15,1.72,3.3,.3
3450 NEXT R
346Ø CIRCLE (163,13Ø),3,1,Ø,6.23:PA
INT STEP(Ø, Ø),1:CIRCLE(15Ø, 11Ø), 1Ø,
8,,,.5:PAINT. STEP (Ø,Ø),8
3470 CIRCLE(170,120),60,14:RETURN
3480 REM **** S A T U R N 0 ******
349Ø FOR R=7Ø TO 5Ø STEP -1
3500 IF R<=66 AND R>=63THEN C=14 EL
```



```
SE C=13:CIRCLE(170,120),R,C,0,3,.3
3510 NEXT R
3520 CIRCLE(170,120),40,11:PAINT ST
EP(\emptyset, \emptyset), 11
3530 FOR R=70 TO 50 STEP -1
3540 IF R<=66 AND R>=63THEN C=1 ELS
E C=13:CIRCLE(170,120),R,C,3,6.23,.
3
355Ø NEXT R
3560 FOR R=1 TO 3 STEP 1
3570 CIRCLE(170,80-R),70,14,4.2,5.2
,.3
3580 NEXT R:RETURN
359Ø REM **** U
                 R
                     ANO
                                ****
3600 FOR AA=50 TO 60
3610 CIRCLE(170,120), AA+10,4,6.23,3
,.2
3620 CIRCLE(170,120), AA, 7, 6.23, 3, .2
363Ø NEXT AA
3640 CIRCLE(170,120),35,5:PAINT STE
P(Ø,Ø),5
3650 FOR AA=50 TO 60
3660 CIRCLE(170,120),AA+10,4,3,6.23
, . 2
3670 CIRCLE(170,120),AA,7,3,6.23,.2
368Ø NEXT AA
369Ø RETURN
3700 REM *** N E P T U N D ******
371Ø CIRCLE(17Ø,12Ø),4Ø,11:PAINT ST
EP(Ø,Ø),11
3720 FOR AA=37 TO 1 STEP -1
3730 CIRCLE(170,120),AA,15,0+AA/12,
6.23,.8
3740 CIRCLE(170,133), AA, 15, 0+AA/12,
6.23,.4
3750 CIRCLE(170,113), AA, 15, 0+AA/12,
6.23,.4
3760 CIRCLE(170,120),AA,11,3,6.23-A
A/12,.3
3770 NEXT AA
3780 CIRCLE(170,120),40,11
3778 RETURN
3800 REM ****
                               0
                                   N
```

```
3810 CIRCLE(170,120),15,5:FAINT STE
P(Ø,Ø),5:RETURN
3820 REM *** RUTINA PARA RELLENAR D
ATOS EN RECUADROS*************
3830 PSET(27,3):COLOR 8:FRINT#1,"DI
ST.SOL"
3840 PSET(28,3):COLOR 8:PRINT#1,"DI
ST.SOL"
3850 LINE(126,0)-(126,15),8
3860 LINE(126,18)-(126,45),4
3870 PSET(100,3):PRINT#1,"ROT"
3880 PSET(101,3):PRINT#1, "ROT"
3890 PSET(132,3):PRINT#1,"TRAS"
3900 PSET(133,3):PRINT#1,"TRAS"
3910 PSET(168,3):PRINT#1,"DIAMETRO"
3920 PSET(169,3):FRINT#1,"DIAMETRO"
3930 FSET(44,58):FRINT#1,"MASA"
3940 PSET(45,58):FRINT#1, "MASA"
3950 PSET(44,113):PRINT#1,"TEMP."
3960 PSET(45,113):PRINT#1,"TEMP,"
3970 PSET(27,181):PRINT#1,"PLANETA:
";P$(P)
3980 PSET(28,181):FRINT#1,"FLANETA:
":P$(P)
3990 COLOR 4:PSET(99.5,25):PRINT#1,
R$(P)
4000 PSET(37,25):PRINT#1,DS$(F)
4010 PSET(132,25):PRINT#1,T$(P)
4020 PSET(175,25):FRINT#1,DI$(F)
4030 PSET(36,79):PRINT#1,MA$(P)
4Ø4Ø FSET(31,134):PRINT#1,TE$(P)
4050 FOR TT=1 TO 5000:NEXT TT:LINE(
Ø,Ø)-(255,191),15,BF:COLOR ,,1:RETU
RN 279Ø
4060 REM **** EFECTO SONIDO LASER**
4070 FOR A=0 TO 31:SOUND 6.A:SOUND
8,15:SOUND 7, &B11110111:NEXT A:BEEP
: RETURN
4868 REM FROTECCION CONTRA BREACK**
4090 END
```

# TEST DE LISTADO

10	_	58	60	-	14	110	-	173	160	-1	57	210	_	Q1	260	-144	310	-1	47
20		58	70	-	Ø	120	_	Ø	170	_	31	220	-	3Ø	27Ø	-177	320	-1	96
30.	-	58	8Ø	-	21	130	_	Ø	18Ø	-1	69	230	-2	44	280	-201	330		73
40	-	58	90	-	925	140	_	0	190	_	Ø	240	-1	18	290	-146	340	_	33
- 5Ø	-	160	100	-1	177	15Ø	-	29	200	_	925	25Ø	_	Ø	300	-147	35Ø	-	31

# FREEKHIS

```
360 -169
           920 -236
                      1480 -
                               (2)
                                  2040 - 74
                                              2600 -237
                                                          3160 -108
                                                                      3720 -242
3700 - 153
           930 - 5
                      1490 -
                               (2)
                                  2050 -236
                                              2610 -142
                                                          3170 - 151
                                                                      373Ø - 76
380 - 35
           940 -219
                      1500 -139
                                  2060 - 58
                                              2620 -129
                                                          3180 - 0
                                                                      3740 - 89
390 - 92
           950 -159
                      151Ø -118
                                  2070 -159
                                              2630 - 24
                                                          3190 -209
                                                                      375Ø - 69
400 - 29
           960 - 21
                      1520 -203
                                  2080 -212
                                              2640 -139
                                                          3200 -214
                                                                      3760 -201
410 - 58
           970 - 97
                      1530 -110
                                  2090 - 93
                                              2650 -118
                                                          3210 - 11
                                                                      377Ø -
420 - 96
            980 - 89
                      1540 - 0
                                  2100 - 58
                                              266Ø -119
                                                          3220 - 66
                                                                      3780 - 34
43Ø -229
            990 - 69
                      1550 -199
                                  2110 - 67
                                              2670 -123
                                                          3230 - 80
                                                                      3790 - 142
440 -229
           1000 -105
                      1560 -209
                                  2120 - 58
                                              2680 -184
                                                          3240 - 97
                                                                      3800 -
450 - 65
                      157Ø -169
           1010 -131
                                  2130 - 142
                                              2690 -103
                                                          3250 - 81
                                                                      3810 -131
460 -231
                      1580 -209
                                  2140 - 58
                                              2700 - 13
           1020 -161
                                                          3260 - 82
                                                                      382Ø - Ø
47Ø -233
           1030 -141
                      1590 -209
                                  2150 - 203
                                              2710 -202
                                                                      3830 - 77
                                                          3270 - 5
480 -137
           1040 -163
                      1600 -176
                                  2160 - 58
                                              2720 -237
                                                          3289 -142
                                                                      3840 - 78
490 - 20
           1050 -148
                      1610 -195
                                  2170 - 37
                                              2730 -254
                                                          3290 -
                                                                  (2)
                                                                      3850 - 41
500 - 32
          1060 -108
                      1620 -200
                                  2180 - 58
                                              2740 - 52
                                                         3300 -107
                                                                      3860 -
                                                                             83
5100 - 61
          1070 - 34
                      1630 -209
                                  2190 -218
                                              2750 - 39
                                                         3310 - 0
                                                                      3870 - 43
52Ø - 63
           1080 - 92
                      1640 - 85
                                  2200 -174
                                              2760 -142
                                                          332Ø -248
                                                                      3880 - 44
530 -119
           1090 -252
                      1650 -202
                                  2210 -117
                                              2770 - 129
                                                         3330 - 64
                                                                      389Ø -144
540 - 62
           1100 - 68
                      1660 -209
                                  2220 -160
                                              278Ø - 68
                                                         3340 -200
                                                                      3900 -145
550 - ø
          1110 - 44
                      1670 -161
                                  2230 -232
                                              2790 -139
                                                         3350 -219
                                                                      3910 -207
560 -242
           1120 - 86
                      1680 -203
                                  2240 -242
                                              2800 -138
                                                         336Ø -197
                                                                      3920 -208
570 -232
           1130 -160
                      1690 -209
                                  2250 - 58
                                              2810 -105
                                                          337Ø -142
                                                                      3930 - 85
580 -107
          1140 - 68
                      1700 - 153
                                  2260 - 1
                                              282Ø -145
                                                          3380 - Ø
                                                                      394Ø - 86
590 -249
          1150 - 229
                      1710 -204
                                  2270 -121
                                              2830 -248
                                                          3390 -213
                                                                      395Ø -206
600 -251
          1160 - 14
                      1720 -209
                                  2280 -201
                                              2840 - 34
                                                          3400 -244
                                                                      3960 -207
         1170 - 44
610 -126
                      1730 -133
                                  2290 -108
                                              2850 - 99
                                                          3410 -244
                                                                      3970 ~ 44
620 -224
          118Ø -196
                      1740 -206
                                  2300 - 21
                                              2860 - 32
                                                          3420 -
                                                                  (2)
                                                                      3980 - 45
630 -108
          1190 - 27
                      1750 - 209
                                  2310 - 58
                                              2870 -213
                                                          3430 -100
                                                                      3990 - 62
640 - 73
          1200 -214
                      1760 -205
                                  2320 -204
                                              288Ø -233
                                                          3440 - 80
                                                                      4000 - 35
650 -
        0
          1210 - 0
                      1770 -207
                                  2330 - 173
                                              2890 - 77
                                                          3450 -213
                                                                      4010 - 63
660 -
       (2)
          1220 -
                   325
                      1780 -209
                                  2340 -181
                                              2900 -252
                                                         3460 - 83
                                                                      4020 -163
670 -
       (2)
          1230
                      1790 -225
                   10
                                  235Ø -223
                                              2910 -192
                                                         3470 -
                                                                 - 1
                                                                      4Ø3Ø - 79
68Ø -
       65
          1240 -
                   $25
                      1800 -205
                                  2360 - 30
                                              2920 - 52
                                                         3480 - 0
                                                                      4040 -140
69Ø -198 125Ø -
                   Ø
                      1810 -209
                                  2370 - 58
                                              2930 - 2
                                                         3490 - 18
                                                                      4050 - 24
700 -118 1260 - 23
                      1820 -106
                                  238Ø -235
                                              2940 -209
                                                          3500 -168
                                                                      4060 -
                                                                              0
710 -139 1270 -170
                      1830 -186
                                  239Ø -125
                                              2950 -172
                                                         3510 -213
                                                                      4070 -158
720 -160 1280 -174
                      1840 -171
                                  2400 -180
                                              2960 -175
                                                         3520 -220
                                                                      4080 -
                                                                              (2)
730 -181
          1290 - 86
                      1850 -252
                                  2410 - 24
                                              297Ø -136
                                                         3530 - 18
                                                                      4090 -129
740 - 82
          1300 -188
                      1860 -237
                                  2420 - 84
                                              2980 -118
                                                         3540 -195
75Ø, - 52
         1310 -177
                      1870 -178
                                  2430 -119
                                              2990 - 14
                                                         355ø -213
76\emptyset - 79
          1320 - 81
                      1880 -194
                                  2440 -243
                                              3000 - 94
                                                         3560 -176
7700 - 19
          1330 -138
                      1890 -
                              <u> 52</u>5
                                  2450 - 45
                                              3010 -144
                                                         3570 - 43
780 -206
         1340 - 32
                      1900 -
                              9
                                  2460 -186
                                             .3020 - Ø
                                                         3580 -157
790 - 54
          1350 -139
                      1910 -
                              (2)
                                  2470 - 0
                                              3030 -205
                                                         359Ø - Ø
800 -244
          1360 - 51
                      1920 - 23
                                  248Ø -139
                                              3040 -159
                                                         3600 - 88
810 - 50
         1370 - 52
                      193岁 -185
                                  2490 - 46
                                              3050 -174
                                                         361Ø -142
82\emptyset - 12
          1380 -123
                      1940 - 61
                                  250Ø - 32
                                              3060 -163
                                                         362Ø -135
830 -136
          1390 -171
                      1950 -238
                                  2510 -173
                                              3070 -132
                                                         3630 -
840 -218
          1400 -173
                      1969 - 54
                                  2520 - 59
                                              3080 -188
                                                         3640 -207
850 - 13
          1410 - 73
                      1970 -238
                                  2530 - 68
                                              3090 - 59
                                                         3650 - 88
          1420 - 75
860 - 12
                      1980 - 61
                                  2540 -160
                                              3100 -101
                                                         3660 -206
678 -126
         1435 -163
                      1999 -199
                                  2550 - 35
                                             3110 -123
                                                         3670 -199
880 - 65
          1440 - 89
                      2000 - 65
                                  2560 - 26
                                             3120 -172
                                                         3480 -
890 -205
          1450 - 62
                      2010 - 59
                                  2570 -240
                                             3130 -188
                                                         3690 -142
900 -211
          1460 -100
                                                                       TOTAL:
                      2020 -194
                                  2580 - 229
                                             3140 -101
                                                         3700 - 0
910 -181
          1470 - 0
                      2030 - 58
                                  2590 -159
                                             3150 - 59
                                                         3710 -220
                                                                        47687
```



# MONGOLFIER

## POR EDUARD PLAYA GONZALEZ

Este programa ha sido diseñado con esmero en los gráficos y cinco niveles de dificultad, que se alcansan a medida que se superan los obstáculos. Parece fácil, pero te será difícil conseguir un buen récord.

```
10 ****** MONTGOLFIER *****
20 '** EDUARD PLAYA GONZALEZ **
③Ø 『***** PAPA MSX EXTRA ****
400 '
50 DEFINT A-Z:GOSUB 1530
60 "
70 '*** BUCLE PRINCIPAL ***
80 ON SPRITE GOSUB 390
90 ON STRIG GOSUB 580,580:STRIG(H)O
100 FOR M=0 TO 3:0=M MOD 2
110 FOR U=1 TO 2:FOR K=0 TO 3
12\emptyset \ X(K) = X(K) - R: Y(K) = Y(K) + 1
13Ø PUT SPRITE K,(X(K),Y(K)),14,0+1
14Ø NEXT K
150 ON U GOSUB 300,220
160 ON Q GOSUB 590,780
17Ø NEXT U
180 IF X(M)<100 THEN GOSUB 450
190 NEXT M: GOTO 100
200 '
210 '*** SUBRUTINA CONTROL GLOBO **
220 G=STICK(H):SPRITE ON
23Ø IF G=1 AND B>Ø THEN B=B-8
240 IF G=5 AND B<130 THEN B=B+4
250 IF B<130 THEN B=B+2
260 IF A=J1 THEN 530
27Ø A=A+J2:RETURN
280 *
290 **** SUBRUTINA SITUACION GLOBO
***
300 SPRITE OFF
310 PUT SPRITE 9, (A, B), 4, 17
320 PUT SPRITE 10, (A+16, B), 4, 18
330 PUT SPRITE 11, (A, B+16), 4, 19
34Ø PUT SPRITE 12, (A+16, B+16), 4, 2Ø
350 PUT SPRITE 13,(A+8,B+32),8,21
360 RETURN
370 *
380 '*** SUBR. DISTINCION CHOQUE **
390 SPRITE OFF:FOR W=0 TO 3
400 IF.S(X(W)+20 AND S>X(W) AND T(Y
(W)+10 AND T>Y(W) THEN 760
410 IF Y(W) < B+30 AND Y(W) +5>B AND X
(W)<A+3Ø AND X(W)>A THEN 96Ø
126 NEXT WATERURN
```

430

```
44Ø **** SUBRUTINA NUEVO PAJARO ***
450 SOUND 12,3:SOUND 11,235
460 PLAY "S8L6405DCE": PLAY "S0"
47Ø X(M)=255
48Ø Y(M)=ABS((B-4Ø)+INT(RND(1)*9Ø))
490 \text{ IF } Y(M1) > Y(M) - 17 \text{ AND } Y(M1) < Y(M)
+17 THEN 48Ø
500 M1=M:RETURN
510 3
520 **** VIENTO ***
53Ø J1=INT(RND(1)*7Ø)+1ØØ
540 IF J1>A THEN J2=1 ELSE J2=-1
550 RETURN
560 3
570 **** SUBRUTINA BALA ***
580 GOSUB 670
590 STRIG(H)OFF: SPRITE ON
600 FOR Z=1 TO 3
610 PUT SPRITE 4, (S,T), 15,2
620 S=S+3:T=T-2:NEXT Z
63Ø IF S-A>9Ø THEN 81Ø
64Ø RETURN
650
66∅ '*** SUBRUTINA DE DISPARO ***
67Ø COLOR ,,15
680 T=B+23:S=A+36:Q=1:R=R+1
69Ø SOUND 6,15:SOUND 7,14
700 SOUND 9,16:SOUND 10,16
710 SOUND 11,0:SOUND 12,16
720 SOUND 13.0
730 COLOR ,,1:RETURN
740 7
750 **** SUBRUTINA PAJARO MUERTO **
76Ø I=Y(W):E=X(W):T=Ø:S=Ø:0=2:GOSUB
 860
770 \text{ Y(W)} = \text{Y(M1)} - 30: \text{M1} = \text{W: X(W)} = 255
78Ø I=I+9:E=E-4
790 PUT SPRITE 4, (E, I), 14, 11
800 IF I<B+60 THEN RETURN
910 T=0:S=0:Q=0:R=R-1
820 PUT SPRITE 4, (60, 209), 1, 2
83Ø STRIG(H)ON:RETURN
840 7
85Ø **** MARCADOR DE PUNTOS ***
860 SPRITE OFF:P=F+1
870 OPEN "GRP: "AS#1
880 IF P=10 OR P=100 THEN L1=L1-8
690 IF F=1000 THEN 1360
```

900 LINE (L1,133)-(45,139),1,BF

# FRIERFIELS.

```
910 PRESET(16,133):PRINT#1,USING"##
 #":P
 920 SOUND 12,3:SOUND 11,235
 930 PLAY "SBL6406CDC"
94Ø CLOSE#1:RETURN
 950
96億 **** MARCADOR DE VIDAS ***
970 STRIG(H)OFF: SPRITE OFF
9BØ X(W)=255;M1=W:Y(W)=Y(M1)-3Ø
990 V=V-1:OPEN "GRP: "AS#1
1000 LINE (15,4B)-(40,54),1,BF
1010 PRESET(16,48):FRINT#1,USING"00
#": V
1020 PLAY "L1005V15DEF."
1030 IF PLAY (1)=-1 THEN 1030
1Ø4Ø IF V<1 THEN 138Ø
1050 CLOSE#1:STRIG(H)ON:RETURN
1060
1070 **** VARIABLES ***
1080 RESTORE 2220: FOR U=0 TO 3
1090 READ X(U),Y(U):NEXT U
1100 V=4:A=131:8=75:L=1:0=0:R=N+4:J
1=150:J2=1:P=0:M1=3:L1=32:Z=RND(-TI
ME)
1110 *
●1120 **** DISENO DE LA PANTALLA ***
1130 COLOR 1,1,1:SCREEN 2
1140 FOR D=0 TO 60
115Ø X=INT(RND(1)*19Ø)+6Ø
1160 Y=INT(RND(1)*170)
1170 PSET(X,Y), 15: NEXT D
11BØ FOR C=59 TO 62:PRESET (C,C-59)
1190 DRAW "S4C2R192D150LBD23LBD16LB
USLBU24L16D16LBD8LBU16L16D24LBUBLBU
16L8U16L16D24L16DBLBU24L16D16LBDBL1
5DBL1ØU19Ø"
1200 BEEP: NEXT C: RESTORE 2230
1210 GOSUB 1700: DRAW "BM3, 12C15S4XM
$ : "
1220 OPEN "GRP: "AS#1
1230 FOR D=24 TO 155 STEP 43
1240 LINE (2,D+2)-(50,D+1B),11,BF
1250 LINE (0,D)-(52,D+36),11,B
1260 BEEP: READ X$.U1
1270 FOR C=U1 TO U1+2
12BØ PRESET (C,D+7):FRINT#1,X$
1290 NEXT C.D:COLOR 15
1300 PRESET(16,90):PRINT#1,USING"00
#":N
1310 PRESET(16,133):PRINT#1,"000"
1320 PRESET(16,176):PRINT#1, "000"
1330 LINE (40,184)-STEP(-L(N),-B),1
, BF
1340 PRESET(16,176):PRINT#1,USING"#
静林 10(14)
135Ø CLOSE#1:GOSUB 99Ø:GOTO 8Ø
1370 **** FIN DE PARTIDA ***
1380 COLOR 9:STRIG(H)OFF
1390 FOR C=96 TO 97
```

```
1400 PRESET(C+L1/2,B):PRINT#1,P;"PU
" ZOTN
1410 NEXT C
1420 B=B+1:GOSUB 310:IF B<140 THEN
1420
1430 GOSUB 1690: FOR C=95 TO 96
1440 PRESET (C,20):PRINT#1,"COTRA P
ARTIDA?"
1450 PRESET (C+36,30):FRINT#1,"(S/N
1460 NEXT C:CLOSE#1
147Ø A$=INPUT$(1)
14BØ IF A$="S" OR A$="s" THEN 2060
1490 IF A$="N" OR A$="n" THEN END
1500 GOTO 1470
1510 2
1520 **** PRESENTACION ***
1530 COLOR 6,1,1:SCREEN 3,3,0
1540 RESTORE 2150
1550 FOR A=1 TO 2:B$≈""
1560 FOR C=1 TO 26:READ D
157@ B$=B$+CHR$(D):NEXT C
15BØ SPRITE$(A)=B$: NEXT A
1590 PUT SPRITE Ø, (100,10),5,1
1600 PUT SPRITE 1, (180,35),5,2
1610 PUT SPRITE 3, (60,160),5,2
1620 GOSUB 1700: DRAW"BM30, 120816XM$
1630 Cs="V1505L64T255GR64GR64AR64AR
64GR64FR64GR6"
1640 D$="GR64GR64AR64AR64BR64N60R64
8R7BR7AR7GR7F"
1650 Es="R6FR64FR64GR64GR64FR64ER64
F"
1660 F$="R6FR64FR64GR64GR64AR64BR64
AR7AR7GR7FR7ER6"
1670 GOSUB 1690:GOSUB 1690
16B0 FOR X=0 TO 4000:NEXT:GOTO 1740
169Ø PLAY C$+C$:PLAY D$+E$:PLAY E$+
1700 Ms="U12R3ND5R3D12BR5U6L3D6R3BR
2U6R3D6BR3LU1ØNLNU2RBR2BD16R3U12L3D
6R3BR5U6L3D6R3BR2RNRU12RBR3LD1BLBR1
5BU12L3D6BL2L3U6R3D3L3BL5L2BR5BD3LU
6BU2UØ"
1710 RETURN
172Ø '
1730 **** DISEMO DE SPRITES ***
1740 SCREEN , 2: RESTORE
1750 SPRITE$(2) = CHR$(96) + CHR$(192)
1760 FOR X=10 TO 16 STEP 3
177Ø FOR A=1 TO ABS(X-11)
17BØ 8$="":FOR C=1 TO X*2
179Ø READ D:B$=B$+CHR$(D):NEXT C
1000 SPRITERIA+X) = BRANEXT A, X
1810 '
1820 **** INSTRUCCIONES ***
1830 COLOR 15,1,1:SCREEN Ø
1840 KEY OFF: WIDTH 33
1850 LOCATE 9,23:PRINT"MONTGOLFIER
```



POR" 1860 PRINT TAB(6) "EDUARD PLAYA GONZ ALEZ" 1870 PRINT TAB(9) "PARA MSX EXTRA." 1880 PRINT: PRINT STRING\$ (32,240) 1890 PRINT: PRINT TAB(4) "-TE ENCUENT RAS A BORDO DE UN GLOBO SOBRE UNA C IUDAD, A TRAVES DE LA CUAL, UNOS GR ANDES PAJAROS EMIGRAN AL SUR." 1900 PRINT: PRINT TAB(4) "-TU MISION CONSISTE EN CAZAR EL MAYOR NUMERO P OSIBLE DE ESTOS PAJAROS CON UNA ESC OPETA. " 1910 PRINT: PRINT TAB(4) "-HAS DE EVI TAR QUE ALGUNO TE REVIENTE EL GLOBO CON LO QUE TE PRECIPITARIAS SOBRE LA CIUDAD." 1920 PRINT: PRINT TAB(4) "-EL VIENTO TE ARRASTRARA SIN CESAR DE UN LADO A OTRO." 1930 PRINT: PRINT "-PULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR-" 1940 A\$=INPUT\$(1):CLS 1950 1960 \*\*\*\* JOYSTICK (S/N) \*\*\* 1970 LOCATE 4,9:PRINT STRING\$ (25,19 5) 1980 PRINT TAB(4) "¿UTILIZAS JOYSTIC K? (S/N)" 1990 PRINT TAB(4) STRING\$(25,192) 2000 H=2:A\$=INPUT\$(1) 2010 IF As="N" OR As="n" THEN H=0 2020 IF As="S" OR AS="s" THEN H=1 2030 IF H=2 THEN 2000 2040 " 2050 \*\*\*\* ESCOGE NIVEL \*\*\*

2000 SCREEN 0: WIDTH 21. COLOR 15

2070 IF P>R(N) THEN R(N)=P:L(N)=40-

2080 LOCATE ,8:PRINT STRING\$(3.175)

;" ESCOGE NIVEL ";STRING\$(3,174);PR INT 2090 INPUT "PULSA 1,2 o 3 Y ENTER": 2100 IF N<1 OR N>3 THEN 2090 211Ø GOSUB 1Ø8Ø 2120 ' 2130 \*\*\*\* DATOS DE LOS SPRITES \*\*\* 2140 DATA 16,16,25,27,38,62,60,56,4 8,40,16,112,96,96,32,0,0,0,0,0 2150 DATA 0,0,1,3,119,255,12,7,0,0, 0,0,0,0,0,0,48,224,192,128,128,124, 240,192,0,0 2160 DATA 0,0,0,112,247,27,5,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,224,222,216,224 , 112, 24. 2170 DATA 0,0,0,1,3,7,7,15,15,31,31 ,30,30,30,30,30,15,63,255,255,255,2 55, 255, 255, 255, 255, 255, 63, 226, 110, 2 30.238 2180 DATA 240,252,255,255,255,255,2 55, 255, 255, 255, 255, 253, 213, 86, 149, 2 13,0,0,0,128,192,224,224,240,240,24 8,248,120,120,248,120,120 2190 DATA 31,15,15,7,7,7,3,2,1,1,0, 0,0,0,0,0,226,255,255,255,247,247,2 47,247,119,59,155,155,75,75,37,37 2200 DATA 215,255,255,255,239,239,2 39,239,238,220,217,217,210,210,164, 164, 248, 240, 240, 224, 224, 224, 192, 64, 128, 128, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø 2210 DATA 18,18,10,11,15,4,5,9,9,31 , 15, 15, 31, 31, 15, 0, 72, 72, 80, 208, 240, · 38,172,216,144,248,240,240,248,248, 240,0 2220 DATA 108,38,156,114,204,152,25 2,76 2230 DATA "VIDAS", 7, "NIVEL", 7, "PUNT OS",3,"RECORD",3

#### TEST DE LISTADO 10 - 58 140 -206 270 -166 400 -121 790 - 85 660 - 58 . 530 -213 20 - 58410 - 31 150 -200 280 - 58670 - 51 800 -170 540 -214 3Ø - 58 160 - 26 290 - 58420 -162 550 -142 810 - 61 68Ø -217 40 - 58 170 -216 3ØØ -178 430 - 58820 -224 560 - 58 690 -132 50 - 13180 - 28 440 - 58 310 - 77 🔻 570 - 58 700 -139 830 -152 190 -60 - 58 - 5 320 - 93 450 - 93 580 - 59 710 -127 840 - 58 7Ø - 58 200 - 58 330 - 95 460 - 88 590 -188 850 - 58 720 - 2980 -126 210 - 58 340 -113 470 -243 600 -202 860 -126 730 -239 90 -162 220 - 635Ø - 97 480 -132 610 -104 870 -224 740 - 58100 143 230 98 369 -142 490 -137 620 -135 750 - 58 880 - 90 110 -184 240 -227 370 - 58500 -130 630 -125 890 - 34 760 -131 120 - 49380 - 58 250 -159 510 - 58 640 -142 77Ø -1ØB 900 -116 130 - 41260 - 50 390 -178 520 - 58450 - 58 910 - 59 780 - 70



920 - 93		1320 - 30	1520 - 58	1720 - 58	1920 - 47	2120 - 58
93Ø -149	1130 - 93	1330 - 79	1530 -224	1730 - 58	1930 -163	2130 - 58
940 -177	1140 -234	1340 - 7	1540 - 8	1740 -202	1940 - 57	2140 - 8
950 - 58	1150 ~ 2	1350 -192	1550 -131	1750 - 57	1950 - 58	2150 -228
960 - 58	1160 -179	1360 - 58	1560 -205	1760 -202	1960 - 58	2160 -248
970 - 18		1370 - 58	157Ø -214		1970 - 88	
780 -108				1770 -215		2170 -207
990 -185		1380 - 55	1580 -208	1780 -208	1980 -219	2180 -158
		1390 -108	1590 - 64	1790 -219	1990 - 1	219Ø - 97
1000 -102	1200 - 82	1400 -245	1600 -171	1800 -157	2000 -228	2200 -107
1010 - 6	1210 - 6	1410 -198	1610 -178	1810 - 58	2010 -144	2210 -169
1020 -239	1220 -224	1420 -141	1620 -240	1820 - 58	2020 -155	2220 - 34
1030 -148	1230 -117	1430 -223	1630 - 84	1830 -103	2030 -148	2230 - 57
1040 - 52	1240 -135	1440 - 56	1640 -127	1840 -193	2040 - 58	
1050 -187	1250 - 79	1450 -101	1650 -119	1850 -138	2050 - 58	
1060 - 58	1260 -175	1460 -233	1660 - 42	1860 -134	2060 -233	
1070 - 58	1270 -157	1470 - 96	1670 -176	187Ø -193	2070 -126	
1080 - 76	1280 -120	1480 -116	168Ø -222	1880 -202	2080 - 4	
1070 - 194		1470 -201	1070 -252	1870 -144	2090 -223	
1100 - 14		1500 - 90	1700 -168	1900 - 52	2100 - 60	TOTAL:
1110 - 58					2110 -215	•
1110 - 39	1310 -243	1510 - 58	1710 -142	191Ø -161	4110 -215	2613Ø

## DISTRIBUIDOR OFICIAL PRESENTA EL MEJOR SOFTWARE



# PARA TU ORDENADOR MSX

#### CONTABILIDAD EN DISCO MSX

- Adaptada al Plan General Contable Español.
- Cuentas de Mayor, detalle y hasta 50 contabilidades auxiliares (clientes, proveedores, bancos, centros de coste...)
  - Nueve grupos
- 99 cuentas por grupo Máximo 6 digitos para cada código de
- Niveles a definir por el usuario
- En contabilidades auxiliares hasta 999.999 terderos definibles para cada contabilidad auxiliar (\*).
  - Posibilidad de asientos simples o dobles.

## BASE DE DATOS MSX EN CASSETTE

Este programa permite crear ficheros con un número de campos que oscila entre 1 y 10 y un máximo de 30 caracteres por campo. Dispone de las siguientes opciones: cargar, grabar, consultar, listar, totalizar, modificar, seleccionar, salida de etiquetas.

## CONTROL DE STOCK EN DISCO MSX

Mantenimiento de clientes, altas, bajas, modificaciones, listados

#### BASE DE DATOS EN DISCO MSX

Crea ficheros con el número de campos que desees, pudiendo manipularlos con las opciones, altas, bajas, modificaciones, con-sultas, ordenación, selección, salida por impresora, etiquetas... etc. Todo ello ocupando la total capacidad del disco. Si lo utilizamos como agenda, por ejemplo, tendremos una capacidad aproximada de almacenamiento para 2.000 personas.

### TRADUCTOR DE IDIOMAS MSX EN CASSETTE

Este programa ha sido creado para quien tiene que utilizar tecnicismos en sus estudios, si se desea ampliar el vocabulario de cualquier idioma, no sólo se pueden traducir palabras, sino incluso frases. Dispone de las siguientes opciones: introducción de palabras, traductor (con posibilidad de traducir de cualquier idioma a español y viceversa), consultar, cargar y grabar.

#### STAT PAC I EN DISCO MSX

#### Eatadística de doa variables Características de la aplicación

- Cálculo estadístico básico: media, varianza y desviación típica.
  - Regresiones:LINEAL

  - -LOGARITMICA -EXPONENCIAL
- POLINOMICA (hasta décimo grado) Obteniendo la tabla de Análisis de varianza por cada regresión.
- Dibujo de los puntos X, Y, y de la función aproximada mediante la regresión.
- Potente mantenimiento de los datos de trabajo sobre ficheros en disco.

### **ECUACIONES LINEALES MSX EN** CASSETTE

Este programa permite la resolución de cualquier sistema de ecuaciones lineadas, con un máximo de 52 ecuaciones con 52 incógnitas.

... para aprender a programar tu ordenador, ya está a la venta el libro «CURSO MSX BASIC» es-crito por Rafael Gómez, director gerente de MASTER COMPUTER y editado por MARCOMBO. MASTER COMPUTER, S.A. Ctra. Esplugues, 42. Tel. 375 10 18. Cornellá (Barcelona)

# **ECUACIONES**

Por Gabriel García

Este programita resultará de gran utilidad para los estudiantes peleados con las matemáticas.

```
10 KEYOFF
20 CLS
30 LOCATE 2,0:PRINT"0- INSTRUCCIONES
40 LOCATE2, 4: PRINT" 1- ECUACIONES DE
GRADO 2"
50 LOCATE2,8:PRINT"2- SALIR"
60 LOCATE2, 12: PRINT"*** INTRODUZCA
OPCION ***"
70 INPUTOP
80 IFOP=2THENCLS: KEY ON: END
90 IFOP=1THENGOSUB120
100 IF OP=0 THEN GOSUB 320
110 GOTO 20
120 REM
130 REM
          *******
140 REM
          *** ECUACIONES 2 ***
150 REM
          ******
160 REM
170 CLS: LOCATE10, 4: PRINT"AX^2+BX+C=0
180 LOCATE7, 7: PRINT" TECLEE COEFICIEN
TES"
190 INPUT "DEME LOS VALORES DE A,B Y
C
            "; A, B, C
200 D=(ABS(B))^2-4*A*C
210 LOCATE7, 12: PRINTA; "X^2+("; B; ")X+
("; C; ")"
220 IFD<OTHENLETD=ABS(D):GOTO 280
230 LOCATE7, 14: PRINT" X="; (-B+(SQR(D)
```

```
))/(2*A)
240 LOCATE7, 16: PRINT" X="; (-B-(SQR(D)
))/(2*A)
250 LOCATE4, 20: INPUT"OTRA ECUACION?
(S/N)"; Z$
260 IFZ$="S"ORZ$="s"THENGOTO 140
270 RETURN
280 LOCATE7, 14: PRINT" SOLUCIONES IMAG
INARIAS"
290 LOCATE7, 16: PRINT"X="; -B/(2*A);"+
"; (SQR(D))/(2*A);"1"
300 LOCATE7, 18: PRINT"X="; -B/(2*A);"-
"; (SQR(D))/(2*A);"1"
310 GOTO 250
320 REM
330 REM ***************
340 REM **
              INSTRUCCIONES
350 REM ***************
360 REM
370 CLS: PRINT" Tienes que sustituir 1
as letras A,B,C de la ecuacion que a
si te pone
                  AX^2+BX+C=0"
380 PRINT"Para ello solo tienes que
sustituir y pulsar la tecla 'RETURN'
390 PRINT"PULSA SPACE PARA IR AL MEN
400 As=INKEYS
410 IF AS=" " THEN RETURN ELSE GOTO
400
```

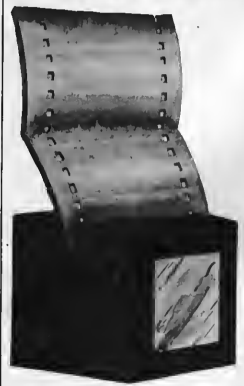
# TEST DE LISTADO

10 -183	80 -251	150 - 0	220 -105	290 -159	360 - 0
20 -159	90 - 24	160 - 0	230 -134	300 -163	370 -255
30 -125	100 -224	170 -227	260 ~137	310 -145	380 -165
40 -160	110 -171	180 -102	250 -213	320 - 0	390 - 71
50 - 25	120 - 0	190 - 27	260 - 167	330 - 0	400 - 64
60 - 8	130 - 0	200 - 21	270 - 142.	340 - 0	410 -142
70 - 36	140 - 0	210 -243	280 -113	350 - 0	TOTAL: 4161

# $^o\,GRAI$

# CONCURSO

CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS A MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA POR EL «LISTADO DE ORO» Y UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO.



do con REM loe distintoe apartadoe del mismo.

## PREMIOS

7- SUPER JUEGOS EXTRA MSX otorgará loe eiguientee premioe: AL PROGRAMA EXTRA MSX DEL AÑO

\*EL LISTADO DE OBO» Una Unidad de disco valorada en más de 80.000 ptas.

8- Loe programas seleccionadoe por nueetro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nuestra revista recibirán loe eiguientes premioe en metálico:

Programa Educativo 10.000 pts. Programa de Geetión 10.000 pte. Programa de Entretenimiento 6.000 pte.

9- SUPER JUEGOS EXTRA MSX ee reeerva el derecho de publicar fuera de concureo aquellos programas de reducidas dimensionee que eean de interée, premiando a sus autoree.

## FALLO Y JURADO

10- Nueetro Departamento de Progra-

mación analizará todos los programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemoe en cada número de S.J. EXTRA MSX.

11- Loe programas recibidoe no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera expressments.

12- La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nueetroe lectoree a travée de un boletín que ee publicará en el mee de octubre de 1988.

13- El plazo de entrega de los programas finaliza el 14 de noviembre de 1986.

13- El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1987, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A: CONCURSO EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

## BASES

1- Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera eea su edad, oon uno o más programas.

2- Loe programae ee clasificarán en tree categorias:

A- Educativoe

B- Geetión

C-Entretenimientoe

3- Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en eeta misma página, debidamente rellenado.

4- No entrarán en concureo aquelloe programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicaciones nacionalee o

extranjeras.

5- Junto a los programas es incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variablee, ampliaciones o mejoras poeiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.

6- Todoe loe programas han de eetar eetructuradoe de modo claro, esparan-



# MUY PRONTO EN TU QUIOSCO



La primera revista de la II generación

MSX.

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER,® S.A.

# INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

# DEL HARD AL SOE

En nuestro anterior artículo publicado en el número 14 de nuestra revista MSK extra, hablamos del registro F o de «FLAGS» y dijimos que sería estudiado en profundidad en los próximos artículos, pues bien ha llegado ese momento.

POR J. C. GONZALEZ

# FLAGS

ecordad que este registro F está constituido por 8 bits independientes que reciben nombres particulares. De estos 8 bits 2 carecen de significado (los números 3 y 5), a continuación recordaremos estos nombres y daremos una pequeña explicación de

## Nombre de los bits del Registro F



CARRY (en castellano acarreo): toma del valor uno cuando se sobrepasa la capacidad del registro implicado en la instrucción, siempre que ésta afecte al flag. Realiza la función de un noveno bit del registro, es decir, dado el resultado de una operación, por ejemplo el de la suma nueve más tres, el funcionamiento del flag es el de "y me llevo una", puesto que si para anotar el resultado sólo tuviésemos el lugar de las unidades necesitaríamos el "carry flag" para indicar que el resultado (9+3=12) no es 2 sino

Si en el registro B tenemos \$FF y realizamos INC B resultará \$00 en B y el flag CARRY tomará el valor uno. Si realizamos DEC B cuando B contiene \$00 resultará \$FF en B y el flag tomará el valor uno. Si B= \$3E y ejecutamos INC B resultará B= \$3F tomando el fleg CA-RRY el valor cero.

Operando con una pareja de registros el funcionamiento del flag CARRY es el mismo, realizando la función de un decimoséptimo bit.

CARRY se simboliza mediante una "C".

**ZERO:** Sirve para indicar que el resultado de la operación realizada en el registro es cero, tomando el fleg ZERO el valor uno. Debemos prestarle atención puesto que es fácil incurrir en el error de atribuir el resultado 0 al registro si el flag toma valor cero, cuando en realidad lo que indica es que el resultado NO ha

sido cero. Cuando la condición se cumple (resultado en el registro = 0) el flea toma el valor uno.

Aunque existen muchas Instrucciones que trabajan con parejas de registros que no modifican el fleg ZERO si lo alteran sus homólogos que trabajan con un registro, por ejemplo: ADD y DEC.

ZERO se simboliza con una "Z"

**SUNG:** Se utiliza para indicar cual ha sido el signo del resultado de la última Instrucción que lo afecta, slempre y cuando deba Interpretarse con signo. En definitiva es una copia del bit 7 que es el más significativo del registro impli-

Tiene utilidad para datos con el exterior mediante bus, y tan sólo en algunos saltos condicionales en la programación del 80 en CM.

SING se simboliza a través de "S".

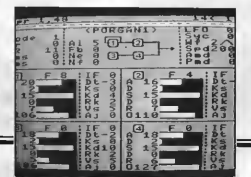
HALF - CARRY: su funcionamiento es exacto al flag CARRY pero opera entre el cuarto y quinto bit, es decir, entre los bits 3 y 4 (los bits de un byte se numeran de derecha a izquierda: 7 6 5 4 3 2 1 0. HALF - CARRY se simboliza median-

ADD/SUBSTRACT: a éste flag no se tiene acceso directo a través de ninguna Instrucción, limitándose su uso al sistema Interno del Z80. Toma el valor uno si la anterior operación ha sido una sustrac-

Se representa con un "N".

PARTTY/OVERFLOW: tiene dos funciones distintas:

En primer lugar, sI se trata de Instrucciones lógicas, suma la cantidad de unos de un byte, no importa su colocación, entonces si el resultado es PAR el flag toma el valor uno y cuando es IM-PAR el flag se pone a cero. Por ejemplo 01011001 tiene cuatro unos, siendo 4 un número par, el flag PARITY/OVER-



FLOW tomará el valor uno.

Se utiliza pare comprobar que no existen errores en la transcripción de datos al exterior.

Si el resultado ha sido PAR se simboliza por "PE" y si ha sido IMPAR el sImbolo es "PO".

En segundo lugar cuando se trata de instrucciones aritméticas el flag PARI-TY/OVERFLOW es un indicador de OVERFLOW, esto es, que al efectuar una operación hemos sobreescrito accidentalmente el contenido del byte, entonces el flag tomará el valor uno. Por ejemplo si en la adición de dos números en complemento a dos se sobreescribe accidentalmente el bit 7, el del signo, por el resultado, el flag se pondrá e uno, (esto lo veremos con detenimiento cuando estudiemos la suma por complemento a dos).

Por otra parte en instrucciones de transferencia de bloques y búsqueda de bloques el flag se utiliza como Indicador de que el contador BC ha llegado a cero. tomando el fiag en este caso el valor

## RECUERDA QUE...

1.- Los fieg se agrupan en un registro especial que denominamos "F". Cada flag ocupa del registro "F" un bit y deja dos bits sin uso, (los números 3 y 5). 2.– En instrucciones, del tipo PUSH,

POP, etc., con parejas de registros, el registro "F" al estar construido junto al

"A" se maneja junto a éste.

3.- Cada **flag** sólo puede tomar dos valores: el valor 1 si se cumple la condición pertinente a ese flag, y 0 si dicha condición no se cumple.

4.- Mientras no se ejecute una instrucción que modifique al fiag, éste mantiene indefinidamente el valor ante-

 Aunque una instrucción modifique. los fiags su efecto sólo repercute en al-

guno de ellos.

6.– Existen una serie de instrucciones que únicamente se ejecutan cuando un determinado flag está en un estado determinado. Utilizadas, en principio, en la construcción de los saltos condicionales y las sentencias del tipo "IF... THEN..." del BASIC, y de los bucles. (Los cuales estudiaremos a continuación.

# ZAKIL WOOD

Power Software Formato: cassette Mandos: teclado

П

 $\Box$ 

on un estilo a lo Indiana Jonee pero en una
época anterior a éste,
donde ver dragonee, brujas,
caballeroe... era muy normal
y frecuente deberás reecatar
el gran rubi que fue robado a
tu pueblo por las extrañas
criaturas del boeque de Zakil.
Sin este rubú la mala suerte
acecharía al pueblo.

Como vee ee una gran mieión la que tienee entre manoey para que éeta tenga éxito te explicaré como funciona el juego: En total eon 20
pantallas o fasee que has de
recorrer con mucho cuidado.
Para comenzar bien el juego
has de derrotar al monstruo
de doe cabezas.

En cada fase la máquina te dará una información eobre tu eituación, léela, a veces ayuda a ealir de ambientee no muy agradablee. En ocasionee de gran peligro pide ayuda, entoncee aparecerá una eerie de mensajee útilee para tu supervivencia.

A medida que avanzas verás diferentee objetoe que tendrás que coger, ealtar, lanzar con lo que podrás perjudioarte o beneficiarte. Eeoe objetoe podrás transportar-loe a otra fase teniendo en cuenta el limite de objetoe que transportar. El número de movimientoe que realicee en eegún que eituación también ee limitado.

Las direccionee que podrás efectuar eon las eiguientee:

- -Tecleando N (norte)
- Tecleando 8 (sur)
- Tecleando E (eete)
- Tecleando W (oeete)

En algún momento de tu recorrido podrías quedarte con dificultadee para avan-



zar, pero no te decanimee, haz unas cuantas maniobras y todo colucionado.

¡Suerte y que consigas además del rubi una buena puntuación!

Sonido: Apropiado.
Grafismo: Apropiado.

Conclusiones: Es un juego bastante complicado, pero no imposible para un aventurero de tu categoría.

Precio aproximado: 2.800 pts.

# 00000000

## IDEATEXT

Idealogic

Formato: cartucho o diskette

a casa Idealogic ha lanzado al mercado un intereeante proceeador de texto, que permite confeccionar cartas, informee y un largo etoétera de un modo fácil.

En la pantalla principal el programa le informa todo lo que el usuario debe realizar para obtener lo que decea. Para ello cuenta con doe ventanas, una de textoe y otra, inferior, de información. En la primera escribe, modifica y visualiza el texto. La ventana inferior mueetra el eetado. en todo momento, de su trabajo, entre otras coeas le mueetra, el número de línea, la columna en que ee encuentra el cureor y la memoria que le queda disponible, la cual ee del 42.500 oaracteree para un ordenador de 64k.

El programa le permite la corrección de erroree, tanto de palabras como bloquee de ellas.

Por otra parte con eólo pulear una tecla podrá acceder a uno de loe menus de opcionee, en el que ee geetionan loe bloquee de texto (disco o cinta) y tratan loe ficherce de disco o cinta, busqueda, que realiza la operación de buscar determinado texto o etiquetas; control, para eituar en el texto carac-







ner en cuenta es la de fijar previamente a la rsalización de cualquier texto, los parámetros de la composición. Posteriormente, una vez escrito el texto e introducidos los caracteres de control de impresión, podrá ver el resultado final en pantalla o impresora. La visualización en pantalla se da simulando una hoja de papel de impresora, dando así una idea sxacta de cómo quedará en el

papel.

Conclusiones: Procesador de texto de fácil utilización y buenos resultados, aunque visualiza parcialmente las columnas.

Precio aproximado: 4.500 y 10.000 pts



# SKY JAGUAR

Konami/Serma Formato: cartucho Mandos: teclado y joystick

n plansta vecino a la tierra ha preparado una gran invasión y se te ha encomendado a ti su defensa, porque para algo eres el mejor piloto.

El juego consiste so destruir a las patrullas invasoras que aparecerán en la pantalla a medida que avances con tu fabulosa nave, ¡Pero cuidado! cada patrulla tiens un tipo diferente de armas y te retarán en diferentee ambientes. En todo momento tendrás que sstar esquivando los misiles que disparan e incluso sus propias naves ya que un descuido de

tu parte provocará el estallido de las dos naves. En alguna fase pueden aparecer naves de diversas patrullas mezcladas lo cual sería muy complicado de esquivarlas y/ o derribarlas.

Cuando veas en la pantalla la palabra "POW" al estallar una nave invasora, trata ds pasar por encima de ella y conseguirás que el disparo de tu nave sea doble, lo cual hará más fácil la victoría.

Cuantas más naves derribes mayor será tu puntuación. En el caso de que el vencido derribado ssas tú, tienes varias oportunidades para reanudar la batalla.



Sonido: Adecuado. Grafismo: Bueno.

Conclusiones: Un juego con el que hay que estar con todos los sentidos muy desplertos, pues al minimo descuido ¡Plat! los invasores conseguirán su propósito. Otra de las características de este juego es que posee gran cantidad de pantalla.

Precio aproximado: 5.300 pts.

# 0000000

# STAR RUNNER

Manhattan Transfer, S.A. Pormato: cassette 32K Mandos: teclado y joystick

quí vamos en plan super piloto espacial. Este se un juego de los que crean afición, puse resulta apasionante conducir la nave a través del espacio sideral y eliminar a los enemigos que ocupan el planeta Neón. El malo de la peli es Darus y el bueno, tú, que eres llamado Star Runner.

El grafismo es espectacular y sus efectos son tridimensionales. El objeto de Star Runner es llevar a su nave al Planeta Neón y eliminar los bunker dispuestos por Darus. En el primer nivel, cuentas con la ventaja de la sorpresa, y por lo tanto no les das tiempo a madida que avanzas, a que te disparen. Después de cargarte a muchos bunksrs, aparecerá sobre el cielo de Nsón, un agujero nagro que te trasladará por sl hiperespacio y recupsrarás el tiempo que te ha lis-

vado el combate. Pero este viaje tiene sus paligros. Tus armas son neutralizadas por la fuerza magnética y no puedes disparar, pero si lo hace la nave de Darus y, por si esto fusra poco, el muy maldito ha diseminado minas a las que ves cuando ya están muy próximas a ti. Lo único que puedes hacer en esta pantalla es tener buenos refiejos para esquivar minas y disparos.

La pantalla siguisnte sa como la primera, pero aqui los soldados ocultos en los bunkers ya están preparados y te disparan. También tienes la sensación de que tu velocidad es mayor. Tras superar esta etapa, en la siguiente a la hiperespacial, no sólo verás que te disparan los bunkere, sino que también lo hace la nave de Darus, que ve cómo vas rompiendo sus defensas.

Tisnes cinco niveles da dificultad y puedes empezar por el que quieras, pero si no lo haces por si primero, descubrirás que «alguisn» les ha avisado y ya te esparan con

sus armas listas.

¡Ah! También tienes algo eensacional. Si tienes impresora, pulsando F6 podrás sacar por ella los gráficos de Star Runner. Que te diviertas.

Sonido: Adecuado. Grafiamo: Muy bueno. Conclusiones: Magnifico juego espacial. Es de los que crean vicio. Precto: 1.000 pts.

00000000

# KARATE KNIGHT

Hemos comprobado que las líneas 1790 y 1800 de Karate Might publicado en nuestro número anterior no han salido correctamente impresas, por lo que las reproducimos nuevamente.

2790 PRESET (150,5):PRINT#1, "ATICO" :LINE (60,45)-(63,60),2,BF:PUT SPRI TE 2, (46,60), 10,13: PUT SPRITE 3, (62 ,60).10,14:IF S<>9THEN PUT SPRITE 4 , (110,168),10,9

1800 PSET (140,185): DRAW C\$: PAINT ( 143,180),8

2260 IF F=4 THEN IF X<130 AND Y<135 AND Y>90 THEN Y=94:T=X-8:GOTO 2320 2670 DATA 63,31,10,10,10,10,10,10,3 1,51,104,94,51,30,12,0,254,252,172, 172, 172, 172, 172, 174, 255, 243, 237, 222, ,51.30,12,0

3060 IF INKEY = " "THEN LINE(0,77)-( 255,191),1,BF:GOTO 2790 ELSE GOTO 3



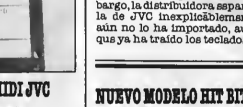
# INTERFACE MIDI JVC Tarda en llegar a España

empresa japonesa JVC, que comercializa en Eepaña, su ordsnador MSX HC-7E y varioe modelos de teclados musicalse, ha desarrollado también una interface MIDI, apropiada para smplear al ordanador MSX an tarsas musicales, tanto en el campo de la composición como en al da la exparimantación. Esta interface permite consctar directamente el ordenador con al teclado, gracias a un cartucho que es introduce an al elot correspondiente. Nada más fácil que seo. Sin embargo, la distribuidora sspañola de JVC inexplicablemente aun no lo ha importado, aunque ya ha traído los teclados.

# NUEVO MODELO HIT BIT Sonv HB 10P

a compania Sony ha inirelación calidad-pracio.

Proximamente haremos un análisis más axhaustivo da sste aparato, destacando las diferencias con sus hermanos de esris y con los de otras mar-



ciado la comercialización de un nuevo modelo da Hit Bit. Se trata del HB 10P que sigue la misma línea da disaño dal 101 y el 601. Su configuración técnica as da 80K ds RAM, con 16K para gráficos, 38K para si sistema operativo y 29 para el usuario. Este modelo cuenta con dos slote para cartuchoe colocados linsalmente y un teclado sumamente cómodo de tipo profesional. Como todos los aparatoe con el sallo da Sony este mantisns una exosiente



## NUEVA CASSETTE SONY 8DC-500

caba da llagar a España al nuevo modalo da grabadora cassette ds

# **MAYOR IMPULSO A MSX** Los fabricantes llegan a un acuerdo

ras una reunión entre los principales fabricantes de MSX en España. sa dacidió dar un mayor impulso institucional al astandar.

El axtraordinario éxito de la norma MSX en Eepaña eorprendió incluso a sus mismos promotorse, quisnes habían hecho la promoción de cada uno de sus productores descuidando las características ganarales de un sistema destinado a dasplazar por racionalidad a los otroe. Para corregir ssta politica, rspresentantes ds Canon, Dynadata, Mitsubishi, Panasonic, Philipe, Pionesr, Sanyo, Sony y Toshiba mantuvisron una reunión, cuyas conclusionss fusron la ds difundir conjuntamente al MSX como el primar astándar, apoyar a las redss de vantas, participar sn fsrias y difundir un catálogo de eoftware, con más de 400 títuloe, práctica-mente ignorado debido a la dispereión de las marcas.

Las marcas participantes pusisron de manifisato su intención de traducir inmadiatamente estos acuerdos en hechos sfectivos a fin de consolidardsfinitivamente la implantación del MSX an el marcado sspañol, sn sl que día a día ocupa un porcentaje mayor de ventas.

# LA BUENA MEMORIA DEL ML-FX2

Mitsubishi aclara un error

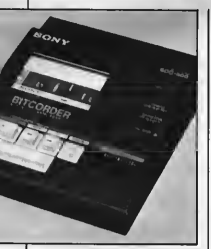
raiz de numerosas consultas referidas a la aparición de falta de mamoria de los Mitsubishi MI-FX2 al cargar determinados juegos y la srrónea información brindada por algunas tisndas de informática, Mabel S.A., distribuidora de loe microordenadoree Mitsubishi nos ha comunicado lo siguisnte:

Los modelos ML-FX1 y ML-FX2 tisnan 64K de mamoria RAM localizada en un banco O, uno da los alote antre los 18 posiblee. Al reepecto las normas MSX ds Microsoft eon claras y todo programa que pretenda ser compatible con al astándar ha de emplear instruccionas o rutinas que manajan cambios de bancoe o slote de memoria.

Sagun Mabel S.A., algunos fabricantes de eoftware, eepecialmente ingleses, no reepe-tan eetas normas y es producen loe inconvenientes de carga. En aste centido ce errónso dacir qua los problamas de carga sa daban a la presancia dal programa MAP dantro dal squipo en el caso dal modalo ML-FX2, ya que dicho programa ee encuentra an un alot difarante al del Basic y al de la msmoria RAM. En consecuenciano ocupa memoria disponibla para el usuario, la cual, como sn otros aparatos de la miema capacidad, ssds 28.815 bytes libres.





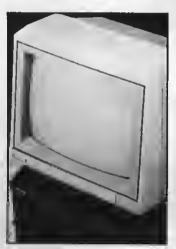


Sony, Noe referimoe al Bitcorder 8DC-800 de características elmilaree al que incorpora el ordenador HB601P. Su diseño ee moderno y atractivo y eetá pensado tanto para el uso con ordenador como convencional, incorporando una tecla a tal efecto.

Con él puede grabaree tanto de modo automático como manual, para lo cual cuenta con un nivelador de carga. Otro de-talle interesante es su teola «mute», que permite borrar eonidoe grabadoe anteriormente evitando deeagradablee eorpreess.

# MONITOR COLOR PHILIPS VS 0080

1 VS0080 de Philipe ee un modelo de 14", 80 caracteree, entradas CVBS y RGB, con cable para suroconector y pantalla de cristal oecuro, esmerilada. Sus características lo hacen eepecialmente recomendable para loe ordenadoree MSX de la eegunda generación y también para equipoe de vídeo provistoe de ealida para Euroconec-



tor. Este cable incluye señales CVBS, RGB lineal y de audio. La calidad de definición ee notable debiéndose a la avanzada tecnología de los tubos de imagen Philipe, compañía de gran experiencia en la fabricación de monitoree y pantallas de visualización para toda clase de aplicacionee profeeionalee.

El precio aproximado de eete periférico ee de unas 64.000 pte.

ofrecer un eemerado eervicio poetventa al usuario. Dentro de ese contexto ha dispuesto ahora la edición de los manualee operativoe en castellano. facilitando así un mayor aprovechamiento de los aparatos. Quienee deeeen poneree en contacto con SVI España, S.A., pueden dirigiree a Constitu-ción 260, Torrejón de Ardoz (Madrid), Tel. (91) 676 78 99.

# Spectravideo X'Press Baja de Precio

1 Spectravideo SVI 738 X'Prese de SOK de RAM. unidad de disco de 3.6" incorporada, compatible con loe lenguajee CP/M, MSX-DOS y MSX-Disk Basio, ha bajado de precio. A raíz del cambio de representante en España, la nueva compañía ha decidido colocar el aparato en unas 64.400 pte.

SVI España, S.A., tras la firma del convenio con Spectravideo International Ltd. para distribuir en exclusiva todoe loe productoe Spectravideo en Eepaña, pretende dar un impulso mayor a eeta marca y



# TECLADO MUSICAL

HX-MU901

oehiba ya ha iniciado en España la comercialización efectiva del teclado musical HX-MU901. Con eete teclado, tanto el músico profesional como el aficionado, pueden componer y grabar música. Mediante su multisensor,

eólo basta con deelizar el dedo eobre él para grabar la música y observar su fluir por la pantalla del monitor. En modo normal ee puedan interpretar cancionee obteniendo el eonido de un eolo instrumento, elendo poeible tocar hasta ocho notas conjuntas y usar las funciones de sostenido y vibrato. Al mismo tiempo ee pue-

de dividir el teclado en doe eeccionee, asignando eonidoe diferentee a cada una. Al miemo tiempo el usuario puede emplear cualquiera de los 88 ecnidoe disponiblee para la uni-dad de eintetización del eistema de música MSX. El precio aproximado de este periférico ee de unas 38.600 pte. más el



# MSX, PROGRAMACION RASIGA

Libro de iniciación

a editorial Paraninfo -Magallanee, 25 -28015 Madrid-, ha editado un libro de iniciación para los usuarioe del M6X. Se trata de «MSX, Programación Básica», de Jonathan Pearce y Graham Bland que introduce al nuevo usuario en los conocimienos básicoe para la programación en el Basic Extendido. Entre loe puntoe principalee de su indice deetacamoe «Cómo programar en MSX-BASIC», «Cómo trabajar con númeroe». «Cómo interactuar com sus programas» y «Música y Sonido en el MSX».

PROGRAMACION «M6X, BASICA\* ee un libro intereeante y redactado con un estilo directo y eencillo.

# TRUCOS DEL PROGRAMADOR



# VARIACIONES AL VOLCADO DE PANTALLA

Después de comprobar el gran éxito del programa de volcado de pantalla, Rubén Jiménez ha realizado dos interesantes variantes. Al primero lo llama COPY-2 y hace volcado de pantalla en SCREEN 1 con los caracteres redefinidos. El segundo es COPY-3 que hace volcados de pantallas de forma horizontal, aunque es mucho más lento, pues para copiar la pantalla necesita modificar todos los bits de ésta (unos 48500 más o menos). Como en Copy-LPRINT hay que añadir un CLEAR 200,60999 al principio del programa del usuario.

El programa COPY-3 puede copiar las pantallas en negativo o en positivo, para lo cual hay que poner la línea que corresponda.

Para negativo: 65080 IF CL% <>CF% THEN BI\$ = BI\$+"1" ELSE BI\$=BI\$+ "0"

Para positivo: 65080 IF CL% <> CF% THEN BI\$ = BI\$+"0" ELSE BI\$=BI\$+ "1



Copy LPRINT Tiempo 3 min. 45 reg.

65000 'COPY-2RUBEN JIMENEZ 65010 BA=BASE(5): BC=BASE(7): TN=BA+31 65020 LPRINT CHR\$(27); "B"; SPACE\$(7);

65636 FOR LI=1 TO 32 65040 LPRINTSPACE\$ (7); " | "; 65050 LPRINT CHR\$ (27); "5": "0192" 65060 FOR CO=TN TO TN+736 STEP32 65070 BB=(BC+(VPEEK(CO) #B)) 65080 FOR CH=BB TO BB+7 65090 LPRINT CHR\$ (VPEEK(CH)): 65100 NEXT CH, CO: LPRINT | :: LPRINT 65110 TN=TN-1: NEXTLI 65120 LPRINTSPACE\$ (7); " ----

---- : CHR\$ (27): "A"

6513Ø RETURN



COPY 3: TIEMPO 15 min. 30 seg. EFECTO EN POSITIVO

65000 'COPY-3 RUBEN JIMENEZ(1986)

65010 FOR CO!=61000!TO 61256!

65020 POKECO! . Ø: NEXT

65030 BI\$= \*\*: PO!=61000!

65040 FORL1%-0T023

65050 FORCOX=0T0255

65060 FORCHZ=7TO0STEP-1

65070 CLZ=POINT(COZ,LIZ#B+CHZ):CFZ=PEEK

(&HF3EA)

650B0 IFCLX<>CFXTHENBI\$=BI\$+"1"ELSEB1\$=

B1\$+"6"

1 B( & = 1111 ;

65090 NEXT

65100 POKEPO!, VAL("&B"+BI ="":PO!=PO!+1

65110 NEXT: PO!=61000!

65120 LPR1NTCHR\$(27); "B"; CHR\$(27); "S"; "

256\*

65130 FORCO!=61000!TO61256!

65140 FEZ=PEEK(CO): IFFEZ=9THENFEZ=B

65150 LPRINTCHP\$(FEZ);

6516Ø NEXT

65170 LPRINT

651BØ NEXT

65190 LPRINTCHR\$(27): "A": RETURN

COPY 3. EFECTO EN NEGATIVO



## CLIMOGRAMAS

Este pequeño programa puede ser muy útil para los estudiantes que están aprendiendo a hacer climogramas. Las variables son las siguientes:

M\$ (I) - Meses del año para los INPUT

T (I) - Temperatura

P (I) - Precipitación

O - Contador del eje de los "Y" p/precipitaciones

- Contador del eje de los "Y" p/tem-

peratura

Para mejorar el programa se puede localizar cuando las precipitaciones son menores que la temperatura y así colorear los meses secos.

10 REM CLIMOGRAMAS

20 COLOR,1, 1 30 CLS: LOCATE, 10: PRINT"INTRODUCE LOS DATOS SEGUN SE TE PIDEN SEPARANDO CON COMAS LAS TEMPERATURAS DE LAS PRECIPITACIONES"

40 IF INKEYS="THEN 40 ELSE CLS

50 DIM T(12), P(12), M\$ (12) 60 FOR I=1 TO 12: READ M\$ (1)

70 DATA ENERO, FEBRERO,
MARZO, ABRIL, MAYO,
JUNIO, JULIO, AGOSTO,
SEPTIEMBRE, OCTUBRE,
NOVIEMBRE, DICIEMBRE

80 NEXT I: PRINT: PRINT

90 PRINT: PRINT

100 FOR I = 1 TO 12

PRINT M\$ (I);: INPUT T(I), 110 P(I): NEXTÍ

120 LOCATES, 20: PRINT
"PULSA UNA TECLA..."
130 IF INKEY\$="THEN 130

REM REPRESENTACION 140 GRAFICA

CLS: OPEN "GRP: "AS#1:

SCREEN 2:W = -S 160 FOR I = 177 TO 30 STEP - 20: w=w+S

170 PSET (10,I), 1: PRINT #1, USING"###—";W;: PSET (30, I—2), 1: PRINT#1, "o": NEXT

I: M=-10 180 FOR K=177 TO 0 STEP

180 FOR K=177 TO 0 STEP
-20: M = M+10

190 PSET (232, K), 1: PRINT
#1,"-":PSET (230, K), 1:
PRINT #1, M: NEXT K

200 LINE (38,0) - (232,180), 15, B
210 LINE (36,0) - (232,0),1

220 DRAW"BM43,183": PRINT
#1, "E F M A M J J A S O N D"

230 P=30: FOR I-1 TO 11.

230 P=30: FOR I=1 TO 11:

P=P+16

240 LINE (P,180-T (I)\*3)-(P+16,180-T (I+1)\*3), 16: NEXT 1: 0=22

250 FOR I=1 TO 12:0=0+16 260 LINE (0,180) -(0+18, 180-P(I)\*2), 15,B: N EXT I 270 GOTO 270

César PATIÑO VARELA Rota NAVAL (Cádlz)

# EL UNICO JUEGO DE FUTBOL CON TODOS LOS JUGADORES







 PON EL NOMBRE DE TU CLUB FAVORITO.



 LOS COLORES DEL UNIFORME DE TU EQUIPO LOS PUEDES ELEGIR A TU ANTOJO.

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA C/. BRAVO MURILLO, N.º 377. 28020 MADRID TELS.: 733 73 11 - 733 74 64

		CANTIDAD	NOMBRE Y APELLIDOS:
KONAMI FUTBOL	4800		
DIRECCION:			
POBLACION:			PROVINCIA:
CODIGO POSTAL:		FORMA	DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO  CONTRA REEMBOLSO

LOS CARTUCHOS DE Konamio SON COMPATIBLES EN TODOS LOS ORDENADORES MSX DE LAS MARCAS:

Sony, Toshiba, Cannon, Mitsubishi, Dynadata, Yashica, Sanyo National Panasonic, Philips.



ordenadores en casa.

Personas tales como el ejecutivo que lleva trabajo a casa, el empleado autónomo, estudiantes v secretarias.

El conjunto entre el avanzado ordenador VG 8235 y nuestro paquete de software, cubren la mayoría dè las grandes áreas de aplicaciones productivas. Philips MSX-2 le ofrece un gran sistema a un preció muy atractivo.

# El ordenador VG 8235

El primero de la nueva gama de modelos MSX-2, el VG 8235, incorpora una unidad de disco de 3,5" con una capacidad de 360 Kb, 256 Kb RAM, pantalla de 80 columnas y funciones realzadas de color v gráficos.

Interfaces incorporados para impresora, lectograbadora y unidad de disco adicional, salida de monitor y TV, conectores de entrada/salida para joysticks, ratón y tableta gráfica y 2 ranuras para cartuchos ROM/RAM.

# Paquete de software para la oficina en casa

. El software de Philips "Home Office", que acompaña al MSX-2, está separado en 2 paquetes:

MSX Editor: Un paquete de procesador de textos profesional para preparación de alta calidad de todo tipo de documentación, como correspondencia e informes.

MSX Filer: Un programa de base de datos para un rápido y eficiente almacenaje y recuperación de información, tal como nombres, direcciones v números de teléfono.

MSX Editor y MSX Filer pueden usarse en combinación para aplicaciones de correo personalizado o similares.

Además, Philips ofrece un tercer programa con el MSX-2 llamado MSX Designer.

Es un sofisticado paquete de gráficos con Menúdirectorio que permite al usuario mezclar color o diseños monocromos con textos, usando el teclado, ratón o tableta de gráficos.

# Ascendencia total de compatibilidad MSX

Philips MSX garantiza la total compatibilidad en ascenso, permitiendo que todos los periféricos MSX y software se utilicen con el Philips MSX-2.

Philips MSX-2: El sistema completo para las aplicaciones de la oficina en casa.

